



G. Bibron

Som 21

ERPÉTOLOGIE

GÉNÉRALE

OU

HISTOIRE NATURELLE

COMPLETE

DES REPTILES,

PAR A.-M.-C. DUMÉRIL,

MEMBRE DE L'INSTITUT, PROFESSEUR DE LA FACULTÉ DE MÉDECINZ, PROFESSEUR ET ADMINISTRATEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, ETC.

EN COLLABORATION AVEC SES AIDES NATURALISTES AU MUSEUM,

FEU G. BIBRON,

PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE A L'ÉCOLE PRIMAIRE SUPÉRIEURE DE LA VILLE DE PARIS ;

ET A. DUMÉRIL.

PROFESSEUR AGRÉGÉ DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE POUR L'ANATONIE ET LA PHYSIOLOGIE.

ATLAS

RENFERMANT 120 PLANCHES GRAVÉES SUR ACIER.

PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12.

1854.

ERPETOLOGIE

GENERALE

HISTOIRE NATURELLE

ATRIPOTOS

DES REPTILES,

Pin A.-M.-C. DUMERIL,

MEMBER DE L'ESTITET) PROFESSEER DE LA PACCITÉ DE MÉDECINE, --

EN COLLABORATION AVEC SLE ARLE MATURALISTES AUGUSEUM,

ran G. LIBRON,

PROFESSION D'HISTOIRE NATURELLE A. L'ÉCOLS PRESIDAL RUPERINGER DE LE VILLE.

a a bulling a sa

Y bot existed antage of man following the party of the point of the content of the stochooling

BAITA

RENFERMANT 170 PLANCEIN GRAVETS SUR ACIEDA

PARIS

LIDRAINIE EWOYDEOPÉDIQUE DE MONEY,

3333

041 D86 1834 Atlas SCNARB

EXPLICATION MÉTHODIQUE

DES 120 PLANCHES FORMANT L'ATLAS

DE

L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE.

I, Généralités relatives à l'Organisation des Reptiles.

I.º CHELONIENS.

PLANCHE I.

PLANCHE I.
Squelette de Cistude d'Europe ou Commune . T. II p. 220
1. Tête de la même vue en arrière T. I, p. 25
1. Lete de la meme vue en arriere
2. Id. vae de pront
2. Id. vue de profil id. 3. Id. vue en dessus id. 4. Id. vue en dessous id.
vue en dessous.
PLANCHE II.
Squelette de Chélonée Caouane T. II, p. 552 1. Tête de la même vue de profil
1. Tête de la même vue de profil
PLANCHE III.
Carapace, Sternum et Bassin de Chéloniens.
1. Carapace de Tortue Potamite ou Fluviatile,
(Trionyx), Cryptopode chagrine. T. I. p. 29, 368 et T. II, p. 501
2. Sternum du même Cryptopode.
3. Id. de Tortue de mer ou Thalasssite,
(Chélonée)
4. Sternum de Cistude.
Les lettres suivantes indiquent les différentes pièces dont ces
plastrons se composent, et d'après la nomenclature de Etienne
Geoffroy Saint-Hilaire.
a, Entosternal, (pièce impaire).
bb, Episternal, (pièces paires).
cc, Hyosternal, and (mainidents).
dd. Hyposternal. (id
dd, Hyposternal, (id). ee, Xiphisternal, (id).
5. Partie postérieure d'une Carapace de Chélyde
Matamata (Tortue de marais ou Elodite Pleu-
rodère
rodère. T. I, p. 37 et 378 a, Plastron; b, Ischion; c, Ilion; d, Pubis;
e, Cavité cotyloïde pour l'articulation avec le
fémuria in the second of the s
town a transfer of the second

2.º SAURIENS.

PLANCHE IV.

Squelette de Caiman d'museau de Brochet: (Voyez, en outre, pl. 25 et 26). T. HI, p. 78

4 EXPLICATION MÉTHODIQUE DES PLANCHES
1. Sternum et son prolongement abdominal avec ses cartilages T. I, p. 30 PLANCHE V.
1. Squelette de Lézard vert T. V, p. 210 2. Id. de Dragon frangé T. IV, p. 448 a, Les côtes qui soutiennent la peau formant ce que l'on nomme les aîles. T. I, p. 27 et . T. II, p. 607 3. La tête du Dragon vue en dessus T. IV, p. 448
PLANCHE VI.
 Squelette du Caméléon ordinaire T. III, p. 204 et 3. Tête du Caméléon à nez fourchu, dépouillée des parties molles, vue de profil et en dessus. (Voyez, en outre, pl. 27, fig. 3) T. III, p. 233
PLANCHE VII.
Squelette, Sternums et Bassins de Sauriens
Samentiformes on Urohènes
1. Chirole cannelé. (Squelette entier) T. V, p. 474 2. Sternum du même T. V, p. 473 3. Id. de Bipède (Ophiode strié) T. V, p. 788 4. Id. de Pseudope de Pallas ou Sheltopusik. T. V, p. 417 5. Id. d'Ophisaure ventral T. V, p. 423 6. Id. d'Orvet fragile ou commun T. V, p. 793 Sur chacune de ces pièces, les lettres suivantes indignent.
a, le sternum; bb, les clavicules; cc, les os
coracoïdiens; dd, les omoplates. 7. Bassin de Bipède (Ophiode strié)
 a, la colonne vertébrale; bb, les os du bassin; c, l'avant-dernière côte à laquelle le bassin est attaché par l'une de ses extrémités; dd, les membres postérieurs en rudiment.
3.º ophidiens,
PLANCHE VIII.
1. Squelette de Coulcuvre à collier. T. VI, p. 76 et T. VII, p. 555

2 et 3. Vertèbre dorsale de la même, vue par ses faces antérieure et postérieure. T. I, p. 23 et T. VI, p. 774, 5 et 6. Rudiment de membres postérieurs de

Boa et de Rouleau. T. VI, p. 84 et 364
Voyez, en outre, les planches LXXV, LXXVI, LXXVII et LXXVII
représentant la tête dépouillée de ses parties molles et le sys-tème dentaire des types des principales familles de l'ordre des Ophidiens.

4.º BATRACIENS ANOURES.

PLANCHE IX.

- 1. Squelette de Grenouille commune . . T. VIII, p. 62 et 343 a, le sternum de la même.
- 2. Squelette de Dactylèthre du Cap. (Voyez, en outre, pl. xcm, fig. 1 et 1 a.) T.VIII, p.765 b. le sternum du même.

5.º BATRACIENS URODÈLES.

PLANCHE X.

- Squelette de Salamandre tachetée, commune ou terrestre
 T. VIII, p. 91 et T. IX, p. 52
 Squelette de Sirène Lacertine. T. VIII, p. 95 et T. IX, p. 193
 La tête, les premières vertèbres et les bras de
- la même, au double de leur grandeur naturelle, vus de profil .
- vus de profil. 4 et 5. Vertèbre dorsale, vue en arrière et en
- voyez, en outre, les planches ci, cii et planche

cvii, fig. 2, représentant la tête dépouillée de ses parties molles et le système dentaire des types d'un certain nombre de genres du sousordre des Batraciens Urodèles.

II. Étude zoologique des Reptiles.

H.O CHELONIENS ON TORTUES EN GENERAL.

PLANCHE XI.

Exemples de Carapaces de Chéloniens pour indiquer les nombres différents de plaques cornées qui les recouvrent, la position relative de ces plaques, suivant les espèces et les noms par lesquels on les désigne.

- A. Cistude d'Europe. (Voyez, en outre, pl. 1). T. II, p. 220
- Les mêmes numéros se rapportent sur chaque figure aux parties semblables.
- 1 à 5. Plaques vertébrales ou médianes du disque. 6 à 9. Plaques costales ou latérales du disque.
- 6 a. Plaque costale additionnelle ou supplémentaire. On ne la voit que sur la carapace des deux espèces de Thalassites dites Chélonées caouanes, qui ont ainsi quinze plaques au disque et non pas treize seulement, comme tous les autres Chéloniens.
- 10 à 22. Plaques du limbe ou marginales, et en
- 10. Plaque nuchale; elle manque dans certaines espèces,

6 EXPLICATION METHODIQUE DES PLANCHES
11. Plaque caudale ou sus-caudale, tantôt unique,
tantôt double. 12. Plaques marginales antérieures ou margino-
anllaires
13 et 14. Plaques margino-brachiales.
15 à 19. Plaques margino-latérales. 20 à 22. Plaques margino-fémorales.
PLANCHE XII.
Plastrons de différents Chéloniens destinés à faire
connaître les différences qu'on y remarque
relativement au nombre et à la disposition des
A Cinosterne scornioide
B. Emyde caspienne
D. Chélodine de la Nouvelle-Hollande T. II, p. 443
E. Emude à lignes concentriques 1.11, p. 261
F. Platemyde radiolée T. II, p. 412 1. Plaque gulaire simple ou double, suivant les
genres et même les espèces.
1 a. Plaque inter-gulaire. Elle ne se rencontre que chez certaines espèces et elle est alors située
soit en avant, soit en arrière des plaques gulaires.
2. Plagues humérales.
3. id. pectorales. 4. id. abdominales.
5. id. fémorales.
5. id. fémorales.6. id. anales.7. id. axillaires.
8. id. inguinales.
9 à 13. Plaques sterno-latérales. On ne les trouve
que chez les Thalassites.
1.10 FAMILLE. CHERSITES OU CHÉLONIENS TERRESTRES.
PLANCHE XIII.
1. Tortue sillonnée; 1 a, son sternum tronqué. T. II, p. 74 2 et 2 a. Pyxide arachnoïde, vue en dessus et
en dessous T. II, p. 156
en dessous . T. II, p. 156 Le texte indique, par erreur, pl. xiv, fig. 1.
PLANCHE XIV.
1 et 1 a. Homopode aréolé, vu en dessus et en dessous. T.H, p. 146
Le texte indique, par erreur, pl. x111, fig. 2 et 3.
2. Cinixys de Home; 2 a, son sternum T. II, p. 161
II.º FAMILLE. ÉLODITES OU TORTUES PALUDINES.
1. FO SOUS-FAMILLE. CRYPTODERES.
PLANCHE XV.
1. Emyde ocellée; 1 a, son sternum T. II, p. 329
2. Cistude d'Amboine; 2 a, son sternum T. II, p. 215

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE.

PLANCHE XVI.

PLANCHE XVI.	
1. Tétronya de Lesson; 1 a, son sternum	T. II. n. 338
2. Platysterne mégacéphale : 2 a, son sternum	T. II, p. 344
PLANCHE XVII.	•
CON - WE LEE	PROCEEDING TOUR PARKS
	T. II, p. 350
2. Staurotype musqué; 2-a, le sternum et 2 b, la tête vue en dessous	T. II, p. 353
Cette figure 2 n'est pas mentionnée dans le texte.	2, 11, p. 000
# 1 7 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
PLANCHE XVIII.	* 50 T 48.000
1. Cinosterne de Pensylvanie; 1 a, le sternum	T. II, p. 367
Cette figure n'est pas mentionnée dans le texte.	
n to to other set with	
II.º SOUS-FAMILLE. PLEURODÈRES.	
2. Peltocéphale tracaxa; 2 a, le sternum.	T. II, p. 378
	ar mir wenga
PLANCHE XIX.	in the most is
 Podocnémide élargie; 1 a, le sternum. Pentonyx du Cap; 2 a le sternum; 2 b, la ca- 	T. II, p. 383
2. Pentonyx du Cap; 2 a. le sternum; 2 b, la ca-	
rapace vue par son extrémité antérieure. (Voyez,	T II n 200
en outre, planche xi, D, pour la carapace)	T. II, p. 390
PEANCHE XX.	
1. Sternothere marron; 1 a, le sternum.	T. II, p. 401
Cette figure n'est pas citée dans le texte.	× 1.
2. Platemyde bossue; 2. a, le sternum	T. II, p. 416
PLANCHE. XXI.	
	T II n ARR
1. Chélyde matamata (jeune); 1 a, le sternum. 2. Chélodine de la Nouvelle-Hollande; 2 a, le	T. 11, p. 455
sternum. (Voyez, en outre, planche xii, D, pour	2 5 4 5 A 6 A
le plastron.)	T. II; p. 443
III. FAMILLE. POTABITES OU TORTUES FLU	ylatiles.
PLANCHE XXII.	
1. Gymnopode spinifère ; 1 a, le sternum	T. II, p. 477
2. Cryptopode chagrine; 2 a, le sternum. (Voyez,	
en outre, planche m, fig. 1 et 2, pour la cara-	TO TE . NO.
pace et pour le plastron).	T. II, p. 501
Cette figure n'a pas été citée dans le texte.	
IV.º FAMÍLLE. THALASSITES OU TORTUES N	iarines.
7	
PLANCHE XXIII.	
1. Chélonée marbrée, (du groupe des Chélonées	T. 11, p. 546
franches); 1 a, la tête vue en dessus. 2. Chélonée imbriquée, (du groupe des Chélonées	T; II, p. 940
imbriquées); 2 a, le sternum; 2 b, la têle vue	10.1 711.12
en dessus	T. II, p. 547

PLANCHE XXIV.

1. Chélonée de Dussumier, (du groupe des Chélonées caouanes); 1 a, la tête vue de profil.	T. II, p. 557
Cette figure n'a pas été citée dans le texte.	
2. Sphargis luth; 2 a, le sternum; 2 b, tête d'un jeune individu.	T. II, p. 560

2.º SAURIENS OU LÉZARDS.

1.16 FAMILLE. CROCODILIENS OU ASPIDIOTES.

PLANCHE XXV.

Têtes de Caïman à museau de Brochet, vues en	
dessus et de profil; 1 et 2, dans l'âge moyen;	
3 et 4, dans le jeune âge. (Voyez, en outre, planche iv, pour le squelette).	T. III, p. 75

PLANCHE XXVI.

1. Caïman à museau de Brochet; 1 a, la tête et le	
cou du même, vus en dessus	T. III, p. 75
2. Gavial du Gange. Profil de la tête	
La planche xxv et la fig. 1 de la planche xxvi	**
n'ont pas été citées dans le texte.	

II.º FAMILLE. CAMÉLÉONIENS OU CHÉLOPODES.

PLANCHE XXVII.

 Caméléon verruqueux T. III, p. 2 Tête et langue du Caméléon du Sénégal T. III, p. 3 Tête du Caméléon à nez fourchu, vue en dessus T. III, p. 2 	221
III.º FAMILLE: GECKOTIENS OU ASCALABOTES.	

DIANCIES VANIE

PLANCHE XXVIII.
1. Platydactyle des Seychelles; 1 a, l'un des doigts
vu en dessous
2. Platydactyle Cépédien. La main entière et 2 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 301
3. Platydactyle d'Egypte. La main entière et 3 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 322
4. Platydactyle à gouttelettes. La main entière et
4 a, l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 328
3. Platydactyle homalocéphale. La main entière et
5 a, l'un des doigts vu en dessous. (Voyez, en
outre, planche xxix) T. III, p. 339
6. Platydactyle de Leach. La main entière et 6 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 315
7. Hémidactyle Oualien. La main entière et 7 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 350
8. Hémidactyle à écailles trièdres. La main entière
et 8 a, l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 356
Les figures 2, 3, 6 et 8 de cette planche xxvIII
n'ont pas été citées dans le texte.
·

PLANCHE XXIX.

1. Platydactyle homalocéphale; 1 a, extrémité du
tronc et origine de la queue en dessous. (Voyez,
en outre, pl. xxvIII, fig. 5, pour la conformation
de la main et des doigts en particulier T. III, p. 339

PLANCHE XXX.

1. Hémidactyle de Péron; 1 a	
en dessus et en dessous	T. III, p. 352
2. Hémidactyle bordé; 2 a et	2 b, la tête vue de
profil et en dessous	

PLANCHE XXXI.

1. Ptyodactyle rayé; 1 a, la tête vue en dessous;
1 b et 1 c, les pattes postérieures vues en dessous. T. III, p. 384

PLANCHE XXXII.

1. Phyllodactyle strophure amplifié; 1 a, le même
dessiné au trait, de grandeur naturelle : 1 b, la
tête amplifiée et vue de profil T. III, p. 397
2. Sphériodactyle bizarre amplifié; 2 a, le même
dessiné au trait et de grandeur naturelle; 2 b, la
tête amplifiée et vue en dessus ; 2 c et 2 d, l'une
des pattes antérieures et l'une des postérieures;
2 e, les écailles. Ces détails sont représentés
plus grands que nature T. III, p. 406
La figure 2 et les détails ne sont pas cités dans
le texte.

PLANCHE XXXIII.

1. Gymnodactyle de Milius; 1 a, l'un des doigts	
vu en dessous.	T. III, p. 430
2. Platydactyle théconyx. La main entière ; 2 a,	
l'un des doigts vu en dessous	T. III, p. 306
3. Ptyodactyle d'Masselquist. La main entière;	
3 a, l'un des doigts vu en dessous	T. 111, p. 378
4. Ptyodactyle frangé. La main entière; 4 a, l'un	m TIT. co.
des doigts vu en dessous	T. 111, p. 381
5. Phyllodactyle porphyré. La main entière; 5 a,	T III ~ 202
l'un des doigts vu en dessous.	T. TII, h. 999
6. Gymnodactyle rude. La main entière ; 6 a, l'un des doigts vu en dessous	T III 7 494
	1. 111, p. 421
Cette figure n'est pas citée dans le texte.	
7. Gymnodactyle gentil. La main entière; 7 a et	m TTT - 100
7 b, l'un des doigts vu en dessous et de profil.	1. 111, p. 423
Cette figure n'est pas citée dans le texte re-	
latif à ce Gymnodactyle et, par erreur, il en est	
fait mention dans l'article du Phyllodactyle	
gentil, p. 397.	
8. Sténodactyle tacheté. La main entière ; 8 a, l'un	
des doigts vu en dessous. (Voyez, en outre, planche xxxiv, fig. 2.).	T 117 n /34
planente AAAIV, 116. 2./.	T' TTÝ h' 454

PLANCHE XXXIV. 1. Gymnodactyle marbré; 1 a, bout de l'un des doigts et l'ongle très-amplifiés T. III, p. 426 Cette figure n'est pas indiquée dans le texte. 2. Sténodactyle tacheté. (Voyez, en outre, plan-IV.º FAMILLE. VARANIENS OU PLATYNOTES. PLANCHE XXXV. Varan de Bell Varan nébuleux; la tête et 3, les écailles dorsales Varan du Nil: Ecailles dorsales Tall, p. 483 Varan du Nil: Ecailles dorsales . T. III, p. 493 1. Varan de Bell . . . T. III, p. 485 5. Varan de Picquot PLANCHE XXXVI. 1. Héloderme hérissé; 1 a, la tête vue en dessus : T. III, p. 499 V. FAMILLE: IGUANIENS OU EUNOTES. I. 18 SOUS-FAMILLE. PLEURODONTES: PLANCHE. XXXVII. 1. Urostrophe de Vautier. T. IV, p. 78 2. Norops doré, et la tête grossie vue en dessus . T. IV. p. 82 T. IV, p. 78 Cette planche n'est pas mentionnée dans le texte. PLANCHE XXXVIII. T. IV, p. 190 PLANCHE XXXIX. 1. Léiosaure de Bell: 1 a, la tête vue de profil. T. IV, p. 242 2. Proctotrète signifère T. IV, p. 288 Cette planche n'est pas mentionnée dans le texte. PLANCHE XXXIX bis. Trachycycle marbré. Tropidogastre de Blainville; 2 a, ses écailles . T. IV, p. 356 dorsales grossies et 2 b, les écailles ventrales également grossies T. IV, p. 330 Cette planche n'est pas citée dans le texte. Voyez, pour compléter les Iguaniens Pleurodontes, la planche xuy, représentant l'Holo-tropide de Lherminier, t. IV, p. 261.

II.º SOUS-FAMILLE. ACRODONTES.

1. Istiure de Lesueur; 1 a, écailles grossies . T. IV, p. 384

. TUTO TO PLANCHE XI:

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE. 11
PLANCHE XLI.
1. Lophyre tigre T. IV. p. 421
PLANCHE XLI bis.
1. Grammatophore de Decrès ; 1 a, la tête vue de
profil : 1 b, le dessous des cuisses : 1 c, écailles
dorsales grossies T. IV, p. 472 2. Agame épineux T. IV. p. 502
et non pas, p. 499, comme la planche l'indique
par erreur. Cette planche n'est pas mentionnée dans le
texte.
PLANCHE XLII.
1. Phrynocéphale à oreilles: 1 a, la tête vue de
profil; 1 b, les écailles carénées
2. Doryphore-azuré : chart since T. IV., p. 371
PEANCHE XLIII.
1. Léiolépide tacheté T. IV. p. 463
2. Anolis à écharpe. La main ; 3 le pied vu en dessus et 4 vu en dessous T. IV, p. 157
Ces figures 2, 3 et 4 qui ne sont pas indiquées
dans le texte, se rapportent à un Iguanien
Pleurodonte. PLANCHE XLIV.
1. Holotropide de Lherminier T. IV, p. 259
Cet Iguanien appartient à la sous-famille
des Pleurodontes
PLANCHE XLV.
1. Chlamydosaure de King T. IV, p. 441
PLANCHE XLVI.
1. Lophyre dilophe, sous le nom de Tiaris T. IV, p. 419
VI° VII° ET VIII° FAMILLES, — LACERTIENS OU AUTOSAURES.
- CHALCIDIENS OU CYCLOSAURES SCINCOÏDIENS OU LÉ-
PIDOSAURES.
PLANCHE XLVII.
1. Gerrhosaure à deux bandes (Chalcidien). 1 a et 1 b, la tête vue en dessus et en dessous. T. V, p. 375
PL'ANCHE XLVIII.

1. Lézard de Delalande (Lacertien).
2. La tête vue en dessus; 3 le cou vu en dessous.
T. V, p. 241

PLANCHE XLIX.

Z MILLI WALL TO THE	
1. Neusticure à deux carènes (Lacertien).	
2. Dessous de la tête et du cou; 3 la tete de	
profil, avec la bouche ouverte pour montrer la	T 37 CE
langue; 4 dessous des cuisses	T. V, p. 64
La planche renvoie, par erreur, au tome IV.	,
PLANCHE L.	
1. Tropidolopisme de Duméril, sous le nom de	
Scinque de Duméril. (Scincoïdien de la Sous-	m 77 214
Famille des Saurophthalmes)	T. V, p. 745
1 a, la tête vue en dessus	
PLANCHE LI.	
1. Aporomère piqueté de jaune (Lacertien).	
a, la tête en dessus et b, de profil; c, ouverture	
de la narine; d, face inférieure des cuisses;	m 17
e, écailles dorsales	T. V, p. 72
Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.	
PLANCHE LII.	
1. Grand Améiva (Lacertien)	T. V, p. 117
a, la tête en dessus; b, la tête et le cou en des-	
sous; c, face inférieure des cuisses et de l'ori-	
gine de la queue; d, deux pores fémoraux	
grossis.	
Cette planche n'est pas citée dans le texte.	
PLANCHE LIII.	
1. Ophiops élégant (Lacertien)	T. V, p. 257
1 a, la tête de profil et 1 b, vue en dessus ; 1 c,	
gorge et dessous de la mâchoire inférieure;	
1 d, face inférieure des cuisses; 1 e, dessous	
d'un doigt postérieur, dans le but de montrer les carènes de sa face inférieure, qui constituent l'un	
des caractères essentiels d'un certain nombre	
des Lacertiens appartenant au groupe des Pris-	
tidactyles.	
2. Erémias linéo-ocellé. Tête de profil	T. V, p. 314
3. Erémias à points rouges. Tête de profil	T. V, p. 297
Cette planche n'est pas citée dans le texte.	
TO E A STOLETT T TYP	

PLANCHE LIV.

 Scapteire grammique. (Lacertien).
 1 a, la tête de profil; 1 b, dessous de la tête et du cou; 1 c et 1 d, doigts antérieurs et postérieurs grossis pour montrer leur dentelures latérales, qui constituent l'un des caractères essentiels d'un certain nombre des Lacertiens du groupe des Pristidactyles.
 Pied d'Acanthodactyle (Lacertien) appartenant T. V, p. 283

D.D.	r 2 mm	nóma	TOCID	GÉNÉE	A 7 79
DE	LEB	PEU	LUGIC	CARLINE	AL. H.

15

au même groupe des Pristidactyles à doigls ca- rénés sur leurs faces latérales	
tion des doigts qui n'ont ni carène inférieure, ni dentelures latérales dans le groupe des Lacer- tiens Léiodactyles T. V, p. 210	
PLANCHE LV.	
1. Hystérope de la Nouvelle-Hollande. (Scincoïdien de la sous-famille des Ophiophthalmes). 1 a, la tête vue en dessus; 1 b, extrémité du tronc, origine de la queue et membres posté-	
rieurs. PLANCHE LVI.	
1. Tribolonote de la Nouvelle - Guinée. (Chalcidien); a, la tête en dessus et b, de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue. T. V, p. 366	
PLANCHE LVII.	
 Tropidophore de la Cochinchine. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes); 1 a, la tête de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue; 1 b, la tête vue en dessus. Diploglosse de la Sagra. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes). Tête de pro- 	
fil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue T. V, p. 602 3. Sphénops bridé. (Scincoïdien de la sous-famille	
des Saurophthalmes). La tête de profil T. V, p. 578 4. Scinque officinal ou des Pharmacies. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes).	
La main vue en dessus T. V, p. 564	
PLANCHE LVIII.	
1. Acontias peintade: (Scincoïdien de la sous- famille des Saurophthalmes); a, la tête vue de profil; b, la bouche ouverte, pour montrer la	
langue; c, plaques céphaliques T. V, p. 802	
3.º OPHIDIENS OU SERPENTS.	
PREMIER SOUS-ORDRE:	

OPOTERODONTES DITS SCOLECOPHIDES.

Une seule planche est consacrée à ce premier sous-ordre, c'est la 60.°; on en trouvera l'explication après celle de la 59.°

DEUXIÈME SOUS-ORDRE:

AGLYPHODONTES DITS AZEMIOPHIDES.

PLANCHE LIX.

Tête et queue de chacune des espèces des quatre genres de la famille des Upérolissiens. (Voyez,

14 EXPLICATION METHODISCO
en outre, pl. 1xxy1, fig. 1, pour la disposition du système dentaire). T. VII, p. 150
du système dentaire) T. VII, p. 150
1 et 1 à. Rhinophis des Philippines T. VII, p. 154 2 et 2 a. Uropeltis des Philippines T. VII, p. 161 3 et 3 a. Colobure de Ceylan T. VII, p. 164
2 et 2 a. Uropellis des Philippines T. VII, p. 161
3 et 3 a, Colobure de Ceylan
4 et 4 a. Plectrure de Perrotet T. VIII, p. 167
PLANCHE LX.
Cette planche se rapporte au premier sous-ordre
2 dos Ophidiens - les Unoterodontes (VOVez, en
outre of txxv, fig. 1, 1 d et 2, 2 d, pour is u.s.
position du système dentaire des Epanodon-
tiens ou Typhlopiens proprement dits et des Catodoniens T. VI, p. 228 et 331
Catodoniens
1. Typhlops réticulé; 2, 3 et 4 la tête vue en des- sus, en dessons et de profil; 5, dessous de l'ex-
trémité postérieure du corps T. VI, p. 282
Les neuf planches suivantes, Lxi-Lxix se rap-
portent au deuxième sous-ordre ou celui des
Aglyphodontes ou Azémiophides. Il faut y join-
dre, pour compléter la série de figures relatives
à ce sous-ordre, les cinq planches LXXIX-LXXXIII
et de plus; pour la disposition du système den
taire, les fig. 3 et 4 de la pl. Lxxy et la pl. Lxxyi.
PLANCHE LXI.
1. Python de Séba. (Famille des Holodontiens);
2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de
profil 5 %, cil, avec les plaques dont il est entouré. T. VI, p. 400
entonic.
PLANCHE LXII.
1. Pituophis Mexicain, représenté sous la déno-
mination provisoire de Anasime Mexicain, qui
n'a pas été conservée, (famille des Isodontiens). T. VII, p. 236
2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de
profil; 5 et 6, pointe de la queue vue en dessus
et en dessous.
PLANCHE LXIII.
1. Xénoderme Javanais; (famille des Achrocor-
diens); 2 et 3, la tête vue en dessus et en des-
sous; 4, écailles du tronc T. VII, p. 45
PEANCHE LXIV.
1. Calamaire de Linné. (Famille des Calamariens);
2 et 3, la tête vue en dessus et en dessous;
4, extrémité postérieure du corps vue en dessous T. VII, p. 63
PLANCHE LXV.
1. Calopisme abacure, représenté sous la dénomi-
nation provisoire de Hydrops abacure (Famille
. Con Car) cheers man in 12 man account

des *Isodontiens*); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil. T. VII, p. 342 en dessous et de profil. .

PLANCHE. LXVI.

1. Herpétodryas de Bernier, représenté sous la dénomination provisoire de Elaphre de Bernier, (Famille des Isodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil T. VII, p.211

PLANCHE LXVII.

1. Dipsadomore Indien, représenté sous la dénomination provisoire de Amblycephale bucephale (Famille des Leptognathiens); 2 et 3, la tête vue en dessus et de profil; 4, la bouché ouverte; 5, dents sus et sous-maxillaires; 6, région anale et face inférieure de l'origine de la queue. . . T. VII, p. 470

PLANCHE LXVIII. DD 2110

1. Hélicops de Leprieur, représenté sous la dénomination provisoire de Uranops sévère (Famille des Diacrantériens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil. T. VII, p. 750

PLANCHE LXIX.

1. Hétérodon de Madagascar, représenté sous la dénomination provisoire de Léiohétérodon de Sganzin (Famille des Diacrantériens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de T. VII, p. 776 profil

TROISIÈME SOUS-ORDRE.

OPISTHOGLYPHES DITS APHOBEROPHIDES.

Les cinq planches suivantes, LXX a LXXIV, se rapportent à ce troisième sous-ordre. Il faut y joindre, pour compléter la série de figures relatives à cette grande division de l'ordre des Ophidiens, la planche Lxxxiv et de plus, les figures 1 et 2 de la planche Lxxvii, montrant la disposition du système dentaire.

PLANCHE LXX.

1. Sténorhine de Fréminville (Famille des Sténocéphaliens; 2, la tête vue en dessus . . . T. VII, p. 868

PLANCHE LXXI.

1. Langaha ou Xiphorhynque crête de coq (Famille des Oxycephaliens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil T. VII, p. 806

PLANCHE LXXII.

1. Rhinosime de Guérin (Famille des Scytaliens); 2, la tête vue de profil; 3, os maxillaire supérieur, palatin, pterygoidien et transverse du

16	EXPLICATION METHODIQUE DES PLANCHES
	côté droit vus par-dessous, pour montrer la dis- position du système dentaire T. VII, p. 991
	PLANCHE LXXIII.
1	Tomodonte quatre-raies, représenté sous la
	dénomination provisoire de Lutrome junes-
	linéolés (Famille des Anisodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil. T. VII, p. 936
	PLANCHE LXXIV.
4.	Fruthrolamnre très-beau (Famille des Sténo-
	cónhaliens) · 2 3 et 4. la tete vue en dessus, en
	dessous et de profil T. VII, p. 851 Les quatre planches suivantes: LXXV à LXXVIII,
	représentent les principales dispositions du sys-
	tème dentaire dans les cinq sous-ordres ou grandes divisions de l'ordre des Ophidiens.
1	OPOTÉRODONTES ET AGLYPHODONTES.
	PLANCHE LXXV.
4	Typhlops réticule; 1 a, machoire inférieure.
- 1	(Voyez en outre, planche Lx.) T. VI. p. 282
2.	Sténostome deux-raies; 2 a, mâchoire infé- rieure T. VI, p. 331
3.	Puthon molure T. VI, p. 417
4.	Xiphosome canin T. VI, p. 540 Cette planche n'est pas citée dans le texte.
	AGLYPHODONTES.
	PLANCHES LXXVI.
1.	Plectrure de Perrotet (Vovez, en outre, pl. Lix,
	1
2.	Planiodonte Hélène (Plagiodontiens)
3.	Lycodon aulique (Lycodontiens) T. VII, p. 369
4. 5.	de la queue des Upérolissiens)
•	OPISTHOGLYPHES BT PROTEROGLYPHES.
	PLANCHE LXXVII.
1.	Euroste de Dussumier (Platyrhiniens). Voyez, en outre, pl. 1xxxiv, pour l'animal entier . T. VII, p. 951 Psammophis ponctué (Anisodontiens) T. VII, p. 896 Bongare demi-anneaux (Conocerques) T. VII, p. 1271 Naja-Baladine (Conocerques) T. VII, p. 1293
9	en outre, pl. LXXXIV, pour l'animal entier . T. VII, p. 951
3.	Bongare demi-anneaux (Conocerques). T. VII, p. 1271
4.	Naja-Baladine (Conocerques) T. VII, p. 1293
	PROTEROGLYPHES ET SOLENOGLYPHES.
	PLANCHE LXXVIII.
1.	Hydrophide pélamidoïde (Platycerques); 1 a, os maxillaire supérieur, palatin, ptérygoïdien
	et transverse du côté droit vus par dessous,
	pour montrer la disposition du système dentaire T. VII, p. 1348

2. Crotale durisse (Crotaliens). Voyez, en outre, la fig. 1 de la planche Lxxxiv bis, qui représente la tête couverte de téguments; 3, la tête du même vue de profil T.VII, p.1465 Les cinq planches suivantes: Lxxix à Lxxxii, complètent avec les neuf planche Lxx à Lxix, et avec les figures 3 et 4 de la planche Lxxv et toute la planche Lxxvi, la série des figures relatives aux Ophidiens du deuxième sous-ordre ou Aglyphodontes.
PLANCHE LXXIX.
 Dendrophide vert. (Isodontiens); 1 a, portion du tronc vue en dessus. Dendrophide Adonis, (Pécaillure). T. VII, p. 202 Dendrophide Adonis, (Pécaillure). T. VII, p. 199 d huit raies, (id.)
PLANCHE LXXX.
1. Enicognathe annelé. (Isodontiens) T. VII, p. 335 2. Id. ventre-rouge. (id.) la tête et 3, la mâchoire inférieure T. VII, p. 332 4. Tretanorhine variable. (Isodontiens); la tête vue en dessus T. VII, p. 348
PLANCHE LXXXI.
1 Rachiedon d'Abussinie (Lentognathiens) 2 la
1. Rachiodon d'Abyssinie. (Leptognathiens); 2, la tête vue en dessus T. VII, p. 496 2. Rachiodon rude; portion dentée de la colonne vertébrale
PLANCHE LXXXII.
 Simotès à bandes blanches. (Syncrantériens). T. VII, p. 633 Simotès écarlate; la tête vue en dessus. T. VII, p. 637 Simotès à huit lignes; la tête vue en dessus. T. VII, p. 634
PLANCHE LXXXIII.
1. Uromacre oxyrhynque. (Diagrantériens); 2, la tête du même vue en dessus T. VII, p. 722 3. Uromacre de Catesby; la tête vue en dessus T. VII, p. 721 La planche suivante complète, avec les cinq planches LXX-LXXIV et avec les fig. 1 et 2 de la pl. LXXVII, la série des figures relatives aux Ophidiens du troisième sous-ordre ou Opisthoglyphes.
PLANCHE LXXXIV.
 Euroste de Dussumier. (Platyrhiniens); 1 a, la tête vue en dessus T. VII, p. 953 Voyez, en outre, pour la disposition du système dentaire, pl. LXXVII, fig. 1. Euroste plombé; la tête T. VII, p. 955
mit dawn out promitor , its toto , , , , , , , , , , i La VII, Di dou

2.

EXPLICATION MÉTHODIQUE DES PLANCHES

QUATRIÈME SOUS-ORDRE.

PROTÉROGLYPHES DITS APISTOPHIDES.

FAMILLE DES CONOCERQUES.

PLANCHE LXXV bis.

1.	Furine beau-do	s; 1a, 1	la tête vue er	dessus T	. VII, p. 1241
2.	Trimérésure por	rphyré,	la queue vu	e en des-	

PLANCHE LXXVI bis.

Alecto panachée; 1 a, la tête vue en dessus. T. VII, p. 1254
 Alecto couronnée; la tête vue en dessus. T. VII, p. 1255
 Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.

FAMILLE DES PLATYCERQUES.

PLANCHE LXXVII bis.

1. Aupisure	fuligineux; 2, la tête vue en dessus;	
	du tronc vue en dessous T. VII, p. 13	27
	lisse: la tête vue en dessus T. VII, p. 13	

CINQUIÈME SOUS-ORDRE.

SOLENOGLYPHES DITS THANATOPHIDES.

FAMILLE DES VIPÉRIENS.

PLANCHE LXXVIII bis.

	Teres des viperie	1172	CO	ımu	ა.				
1.	Vipère ammodyte.			· .					. T. VII, p. 1414
2.	Id. hexacère .								. T. VII, p. 1416
3.	Céraste d'Egypte .	. '	• 1		• "	•	. :	, ,	. T. VII, p. 1440
4.	Id. lophophrys			1 .		• ,			. T. VII, p. 1444
5.	Id. de Perse.		•			•			. T. VII, p. 1443

PLANCHE LXXIX bis.

TT TITE - ALON

1. L'entunee neur	iunit.		in Yill	D. 1420
Têtes des deux	Vipères communes	de Erance		•
2. Pelias berus.	(La petite Vipère).		T. VII,	n 439%
2 1/200 0000 00000000	ne ou Aspic		TO TAKE	- 4100

A Wahidada hauntanta

PLANCHE LXXX bis.

1. Échidnée du	Gabon	; 2	et 3,	la tête	vue en	des-		
sus et en dess	sous .					T.	VII, p.	1428

PLANCHE LXXXI bis.

1.	Echide à frein;	2, la tête vue en dessous	٠.	T,	. VII,	p.	1449
		la tête vue en dessous			VII		

FAMILLE DES CROTALIENS.

PLANCHE LXXXII bis.

1. Bothrops alterné; 1 a, la tête vue de profil. T. VII, p. 1512 Le texte, par erreur, indique la pl. LXXXII.

2. Trigonocéphale piscivore (la tête vue en des-

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE. 19	
sus), représenté sous la dénomination provisoire de Trigonocéphale cenchris T. VII, p. 1491	
PLANCHE LXXXIII bis.	
1. Atropos Mexicain; 2, la tête vue en dessus. T. VII, p. 1521 3. Atropos pourpre; la tête vue en dessus. T. VII, p. 1519	
PLANCHE LXXXIV bis.	
Têtes de Crotales vues en dessus.	
1. Crotale durisse T. VII, p. 1465	
3. Id. rhombifère ou Diamant T. VII, p. 1470	
1. Crotale durisse T. VII, p. 1463 2. Id. horrible T. VII, p. 1472 3. Id. rhombifère ou Diamant T. VII, p. 1470 4. Id. à taches confluentes T. VII, p. 1475 5. Id. à triples taches T. VII, p. 1479	
4.º BATRACIENS OU GRENOUILLES	
et salamandres.	
PREMIER SOUS - ORDRE.	
PEROMELES OU BATRACIENS SANS MEMBRES.	
FAMILLE UNIQUE. OPHIOSOMES OU CÉCILOÏDES.	
PLANCHE LXXXV.	
1. Siphonops annelé; 1 a, la tête et le cou vus de profil; 1 b, la bouche ouverte pour montrer la	
langue, les dents et les orifices internes des na-	
rines; 1 c, l'extrémité terminale du corps vue en dessous	,
2. Cécilie lombricoïde: la tête vue de profil: 2 a.	
la bouche ouverte pour montrer la langue, les	,
la bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines T. VIII, p. 2733. Cécilie à ventre blanc, les écailles T. VIII, p. 276	,
4. Rhinatrème à deux bandes, 4 a, les écailles. T. VIII, p. 289)
DEUXIÈME SOUS-ORDRE.	
ANOURES OU BATRACIENS SANS QUEUE.	
1.10 FAMILLE. RANIFORMES OU GRENOUILLES.	
PLANCHE LXXXVI.	
1. Grenouille du Malabar; 1 a, la bouche ou-	
verte, pour montrer la langué et les dents T. VIII, p. 365 2. Pseudis de Mérian, la bouche ouverte, pour	9
montrer la langue et les dents T. VIII, p, 327 3. Grenouille à bandes sous le nom provisoire de	7
3. Grenouille à bandes sous le nom provisoire de	
Strongylope à bandes, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 389	9
montrer la langue et les dents T. VIII, p. 386 4. Oxyglosse lime, la bouche ouverte, pour montrer la langue T. VIII, p. 334	74
5. Figure destinee a faire comprendre l'experience	*
relative à l'électricité animale et qu'on trouve	3
expliquée T. VIII, p. 102	4

PLANCHE LXXXVII.

1. Pyxicéphale de Delalande; 1 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents; 1 b, l'un des pieds vu en dessous T. VIII, p. 445
 Cystignathe de Bibron, sous le nom provisoire de Pleurodème de Bibron; 2 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents. T. VIII, p. 410 Cycloramphe fuligineux, la bouche ouverte,
 3. Cycloramphe jutifitation, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 454 4. Cystignathe ocellé, la bouche ouverte pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 396
Voyez, en outre, pour compléter la série des figures relatives à la famille des Raniformes, la planche xcvn.

II.º FAMILLE. HYLÆFORMES OU RAINETTES.

PLANCHE LXXXVIII.

1. Limnodyte rouge, sous le nom provisoire de Ranhyle rouge; 1 a, l'une des mains vue en
doscone 1. VIII, p. 011
2. Litorie de Freycinet: 2 a, l'une des pattes postérieures T. VIII, p. 804
PLANCHE LXXXIX.

Rhacophore de Reinwardt; 1 a, l'un des pieds vu en dessous T. VIII, p. 532 Hylode de la Martinique, sous le nom de Hylode de Saint-Domingue; 2 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents. T. VIII, p. 620

PLANCHE XC.

1 et 1 a. Dendrobate à tapirer, variété figurée sous le nom provisoire de Hylaplésie de Cocteau vue en dessus et en dessous . . . T.VIII, p. 652
2. Phylloméduse bicolore, la tête vue de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue; 2 a, la même vue de face, pour montrer les dents palatines; 2 b, l'une des mains; 2 c, l'un des pieds vu en dessous . . . T.VIII, p. 629 Voyez, en outre, pour compléter la série des figures relatives à la famille des Hylæformes, les planches xcviii et xcix.

III.º FAMILLE. BUFONIFORMES OU CRAPAUDS.

PLANCHE XCI.

Crapaud de Leschenault; 1 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue; on constate sur cette figure l'absence des dents maxillaires et palatines T. VIII, p. 666
 Rhinophryne à raie dorsale; 2 a, l'un des pieds vu en dessous T. VIII, p. 758
 Yoyez, en outre, pour compléter la série des

figures relatives à la famille des Bufoniformes, la planche c.

IV.º FAMILLE DES PIPÆFORMES OU BATRACIENS ANOURES PHRYNAGLOSSES.

PLANCHE XCII.

 Dactylèthre du Cap; 1 a, la bouche ouverte. T.VIII, p. 765
 Pipa américain, la tête vue en dessus; 2 a, l'une des pattes de devant; 2 b, l'une des pattes postérieures. T. VIII, p. 773

TROISIÈME SOUS-ORDRE.

URODÈLES OU BATRACIENS A QUEUE, PREMIÈRE SECTION: ATRÉTODÈRES.

I.Te FAMILLE. SALAMANDRIDES.

PLANCHE XCIII.	
1. Onychodactyle de Schlegel; 1 a, la têtê vue	
de profil; 1 b, la bouche ouverte, pour mon-	
trer la langue et les dents; 1 c, extrémité de	
deux doigts grossie, pour mieux montrer les	T IV - 444
ongles	T. IX, p. 114
pour montrer la langue et les dents	T. IX, p. 85
Voyez, en outre, une meilleure représenta-	, [
tion de ce système dentaire, pl. cu, fig. 1.	
3. Salamandre tachetée, la bouche ouverte, pour	TO TW Ma
montrer la langue et les dents	T. IX, p. 52
sentation de ce système dentaire, pl. ci, fig. 1.	
4. Ambystome à bandes, sous le nom fautif de	
Amblystome, la bouche ouverte, pour montrer	
la langue et les dents	T. IX, p. 107
Voyez, en outre, pour une meilleure repré- sentation de ce système dentaire, pl. ci, fig. 6.	
PLANCHE XCIV.	
La première figure se rapporte à la troisième famille; 2 Salamandrine à lunettes; 2 a, la	
bouche ouverte, pour montrer la langue et	
les dents	T. IX, p. 69
les dents	
trer la langue et les dents	T. IX, p. 131
Voyez, en outre, pour une meilleure repré-	
sentation de ce système dentaire, la pl. cii, fig. 2 et 3.	
4. Pléthodonte brun, la bouche ouverte, pour	
montrer la langue et les dents.	T. IX, p. 85
Voyez, en outre, pour une meilleure repré-	, 1

sentation du système dentaire, pl. ci, fig. 3.
Voyez aussi, pour compléter la série des figures relatives à cette famille, les sept planches ci à cyii.

DEUXIÈME SECTION: TRÉMATODÈRES.

II.º FAMILLE. PROTÉÏDES OU PHANÉROBRANCHES. PLANCHE XCV.

FIRMUITI ZQT.	
 Sirédon ou Axolotl de Harlan; 1 a, la bouche ouverte Ménobranche latéral, la partie antérieure de l'animal vue de profil; 2 a la bouche ouverte. 	T. XI, p. 181 T. IX, p. 184
PLANCHE XCVI.	
 Sirène lacertine, jeune âge, figurée sous le nom de Sirène striée; 1 a, la tête et la partie antérieure du corps vues de profil. Protée anguillard, la tête vue de profil; 2 a, 	T. IX, p. 193
la houche ouverte, pour montrer la langue et les dents	T. IX, p. 186
III.º FAMILLE AMPHIUMIDES OU PÉROBE	RANCHES.
Il faut rapporter ici la première figure de la plan- che xgiv, laquelle représente:	
 Ménopome des monts Alleghanys et 1 a, la bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. Il faut, de plus, rapporter ici la troisième figure de la planche xcvi, laquelle représente la bou- 	T. IX, p. 205
che de l'Amphiume, ouverte pour montrer la langue et les dents	T. IX, p. 203
mides, la pl. cvIII. La planche suivante se rapporte à la pre- mière famille du sous-ordre des Anourcs, celle	
des Raniformes.	
PLANCHE XCVII.	
1. Scaphiope solitaire; 1 a, la bouche ouverte; 1 b, l'un des pieds.	m Trees two

Pélobate brûn, l'un des pieds T. VIII, p. 477
 id. cultripède, l'un des pieds . . . T. VIII, p. 483
 Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.
 Voyez, en outre, pour compléter la série des figures relatives à la famille des Raniformes, les pl. LXXXVI et LXXXVII.

Les deux planches suivantes se rapportent à la famille des Hylæformes et avec les planches exxxviii, et cx, elles complètent la série des figures relatives à cette famille.

PLANCHE XCVIII.

1. Rainette à bourse mâle; 2, la femelle qui porte la poche ou bourse cutanée. . . . T.VIII, p. 598 Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.

PLANCHE XCIX.

1. Hylode large-tête. Espèce non décrite dans l'erpétologie générale, mais dans un mémoire de A. Duméril sur la famille des Hylæformes, (Ann. des Sciences nat., 3.º série, t. XIX,

p. 135 et suivantes./
2. Le tronc vu en dessous, pour montrer le disque cutané; 3, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents; 4, la main vue

en dessous.

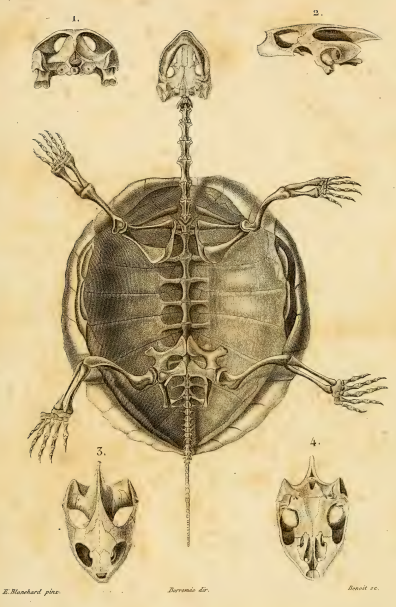
La planche suivante se rapporte à la famille des Bufoniformes et avec la planche xci, elle complète la série des figures relatives à cette famille.

TO F A TOTAL OF
PLANCHE C.
1. Phrynisque noirâtre T.VIII, p. 723
2. id. austral T. VIII, p. 725
3. id. tête blanche
4. Variété du Phrynisque austral.
Ces deux dernières figures représentent des
Batraciens qui ne sont pas décrits dans l'Erpé-
tologie, où l'on ne trouve pas, d'ailleurs, l'in-
dication des deux premières figures.
Les sept planches suivantes se rapportent à la
section des Batraciens Urodèles Trématodères,
et en particulier à la première famille, celle
des Salamandrides. Elles complètent, avec les
planches xom et xorv, la série des figures rela-
tives à cette famille.
PLANCHE CL.

PLANCHE CI.	
Têtes de Batraciens Urodèles dépouillées de leurs	
parties molles.	
1. Salamandre terrestre ou tachetée	T. IX, p. 52
2. Pleurodèle de Waltl	T. IX, p. 72
Voyez, en outre, la planche cui, représen-	* *
tant l'animal entier.	
 3. Pléthodonte brun. 4. Bolitoglosse Mexicain Voyez, en outre, la planche cuy représen- 	T. IX, p. 85
4. Bolitoglosse Mexicain	T. 1X, p. 94
Voyez, en outre, la planche civ représen-	
tant l'animal entier et une variété.	
5. Ellipsoglosse à taches	T. IX, p. 99
6. Ambystome à bandes	T. IX. p. 107
6. Ambystome à bandes. Voyez, en outre, la planche cv, où est re-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
présentée une variété de cette espèce.	
PLANCHE CIT	

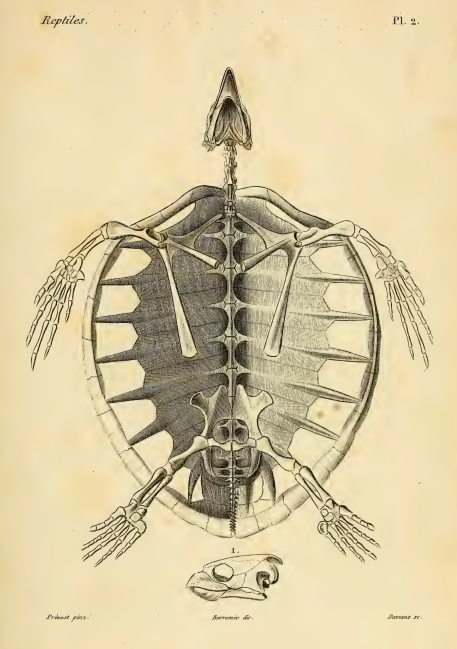
Têtes de Batraciens Urodèles, dépouillées	
de leurs parties molles.	
1. Géotriton brun ou de Savi	T. IX. p. 412
2 et 3. Triton à crête, en dessous et en dessus	
4. Triton poncticulé	T. IX. p. 152
The project of the pr	Pr

Voyez, en outre, une représentation de l'a- nimal entier, pl. cvi, fig. 3. 5 et 6. Euprocte de Poiret, en dessous et en dessus Voyez, en outre, une représentation de l'a- nimal entier, pl. cvii, fig. 1.
PLANCHE CIII.
1. Pleurodèle de Waltl T. IX, p. 72 Voyez, en outre, pour le système dentaire, pl. ci, fig. 2.
2. Salamandre de Corse; la bouche ouverte, pour montrer les dents T. IX, p. 61
PLANCHE CIV.
1. Bolitoglosse Mexicain; 1 a et 1 b, le pied et la main; 2, variété du même T. IX, p. 94 Voyez, en outre, pour le système dentaire de ce dernier, pl. ci, fig. 4. PLANCHE CV.
1. Ambystome à bandes. Variété T. IX, p. 107
PLANCHE CVI.
 Triton marbré. Triton recourbé Triton poneticulé Triton poneticulé
PLANCHE CVII.
1. Euprocte de Poiret; 1 a et 1 b, la main et le pied T. IX, p. 160 Yoyez, en outre, pour le système dentaire,
pl. cn, fig. 5 et 6. 2. Triton symétrique; la tête dépouillée de ses parties molles et vue en dessus T. IX, p. 155 La planche suivante, avec la 1 figure de la
pl. xciv et avec la 3.º figure de la pl. xcvi, com- plète la série des figures relatives à la 3.º fa- mille des Batraciens Urodèles, celle des Am- phiumides ou Pérobranches.
PLANCHE CVIII.
1. Amphiume pénétrante ou à deux doigts; 1 a, la tête vue de profil; 1 b, le cloaque T. IX, p. 203 2. Amphiume à trois doigts; la tête vue en dessus et 2 a, vue de profil T. IX, p. 203



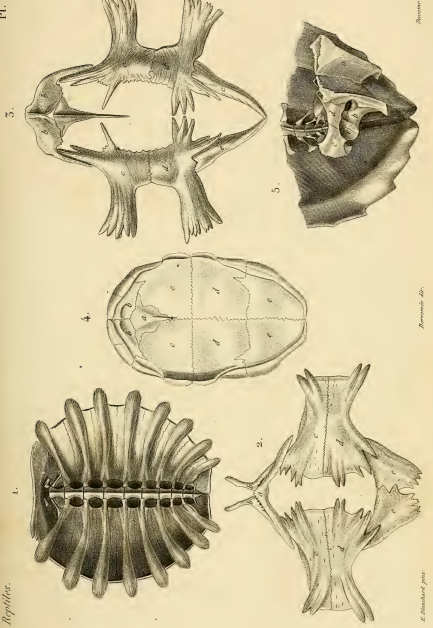
Cistude commune.





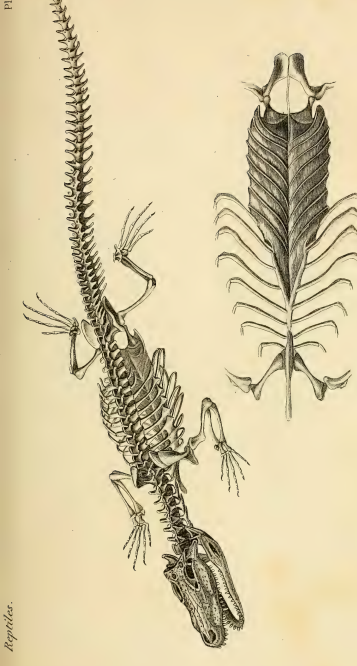
Chélonée Caouane.





Carapace, Sternums et Bassin de Chéloniens.





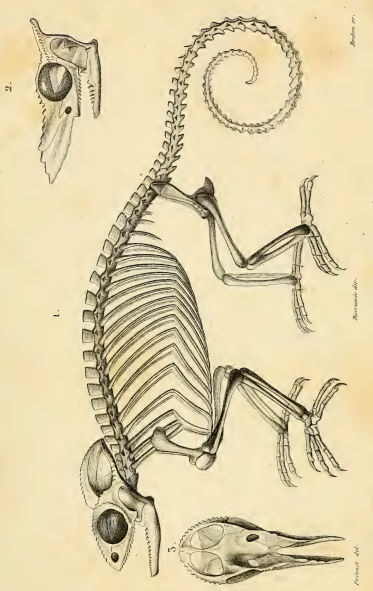
Caïman à Museau de Brochet.

E. Blanchard del.

Mine Pournier se.

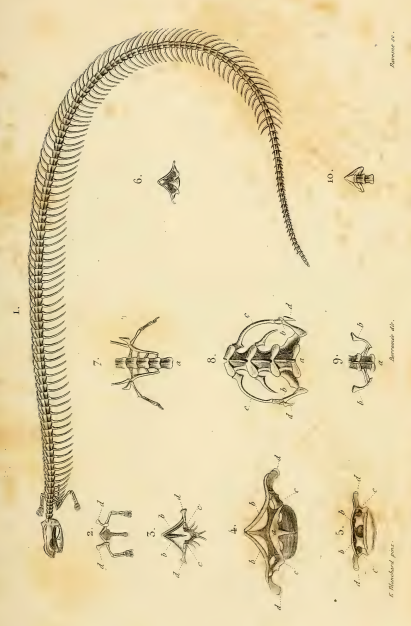






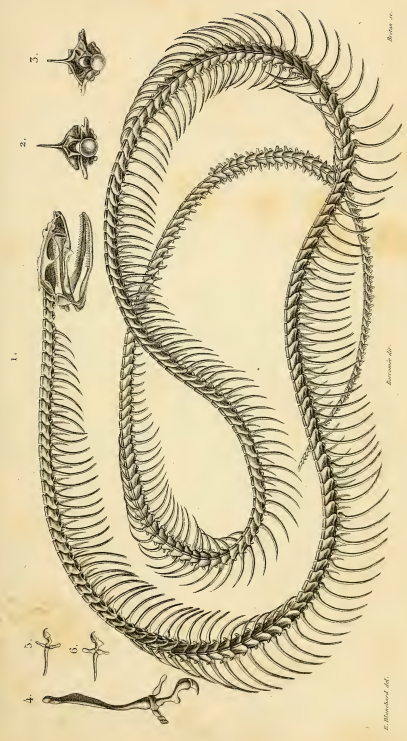
Caméléon ordinaire et têtes du Caméléon nez fourchu.





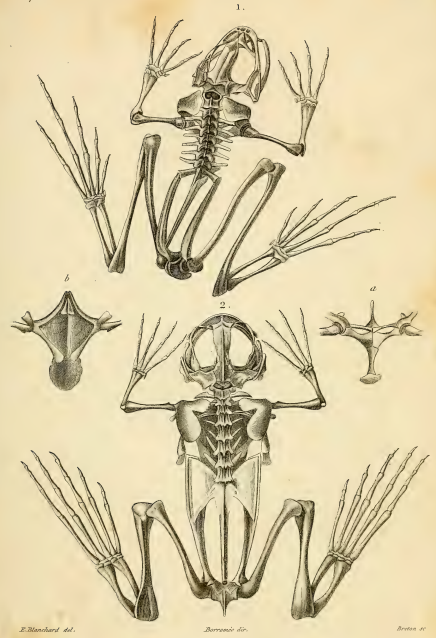
Squelette, Sternums et Bassins de Sauriens urobenes.





Couleurre à collier et membres postérieurs d'ophidiens.



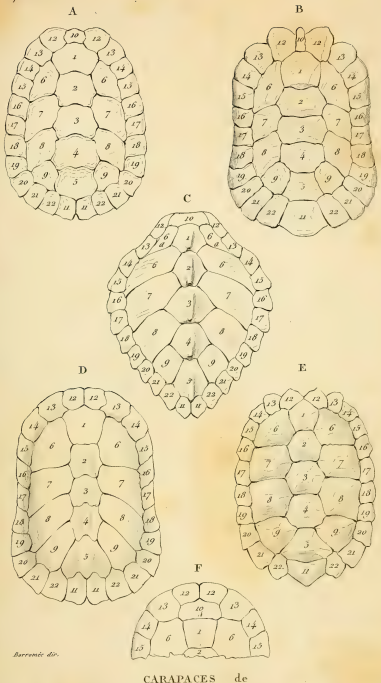


1. Grenouille commune.

2. Dactylèthre de Delalande.



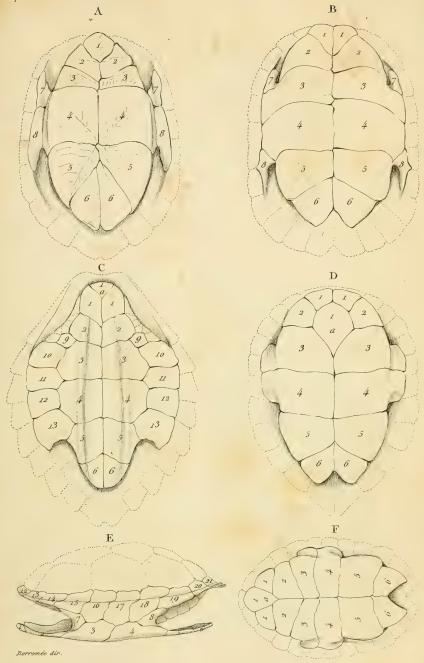




CARAPACES

- A Emyde d'Europe.
- B Tortue bordée.
- Chelonée Caouane. C
- Pentonyx du Cap. \mathbf{D}
- Tortue Actinode. E
- Chélodine de Maximilien. \mathbf{F}_{-}





PLASTRONS de

- A Cinosterne Scorpioïde.
- B Emyde d'Europe.
- C Chélonée Caouane.
- D Chélodine de la Nouvelle Hollande.
- E Emyde concentrique.
- F Platemyde Radiolée.





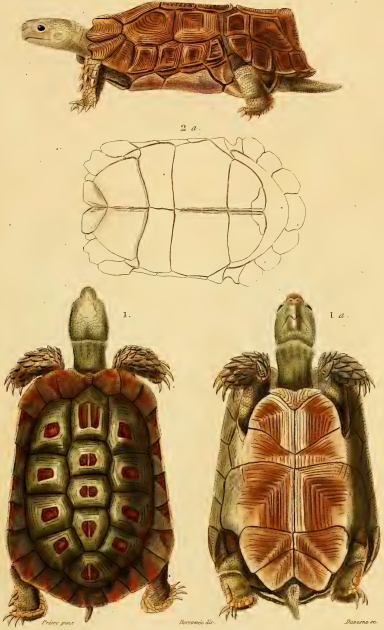


1. Tortue sillonnée. Testudo sulcata. Nº 7, pag. 74, 2º Volume.

1 a. son Sternum tronqué.

2. Pyxide arachnoïde. Pyxis arachnoïdes. Nº 1, pag: 156, 2° Vol. 2 a la même vue en dessous.





1. Homopode aréolé. Homopus arcolatus. Nº1, pag 146, 2º Vol.

1.a. le même vu en dessous.

2'. Cinixys de home. Cinixys homeana. Nº1, pag. 161, 2º Volume.

2 a. son Sternum.



Prêtre pinx.





1. Emyde ocellée. Emys ocellata. Nº 32, pag. 329, 2º Volume.

1 a. son Sternum.

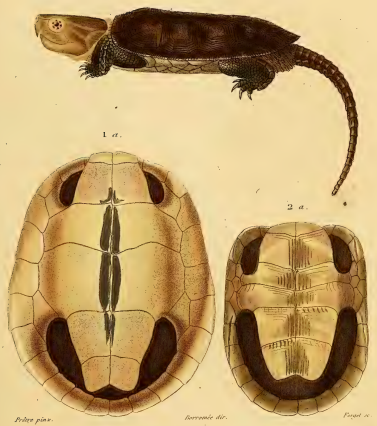
Borromée dir.

2. Cistude d'Amboine. Cistuda amboinensis. Nº 2, pag. 215, 2º Vol. 2 a. son Sternum.





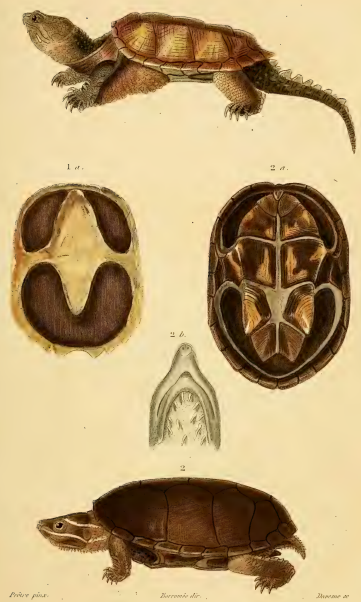
2,



1. Tétronyx de Lesson. Tom. 2, pag:338, Nº1.

2. Platysterne mégacéphale. Tom. 2, pag. 344, Nº 1. 2 a. son Sternum.

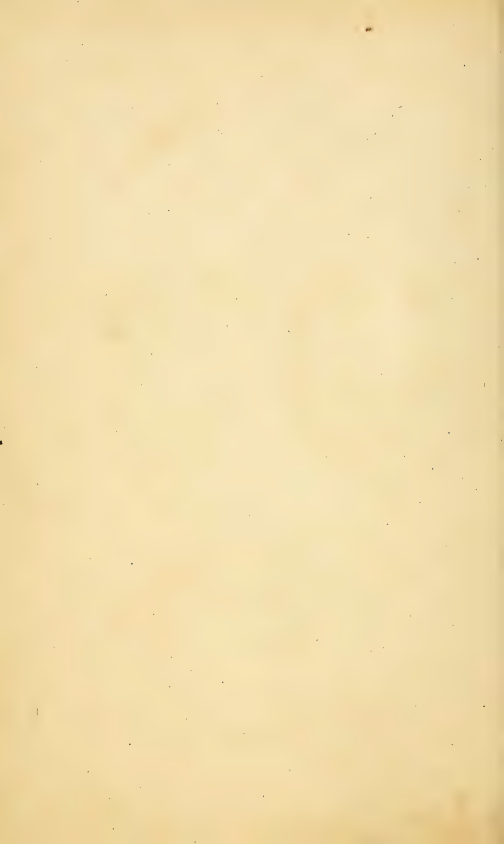




1. Emysaure serpentine. Tom. 2, pag. 350, N. 1.

I a, son Steinum.

Staurotype musqué. Tom. 2, pag. 358, Nº 2.
 a. son Sternum. 2 b. sa tête vue en dessous:

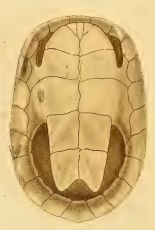




1 a.







2.



Prêtre pinx.

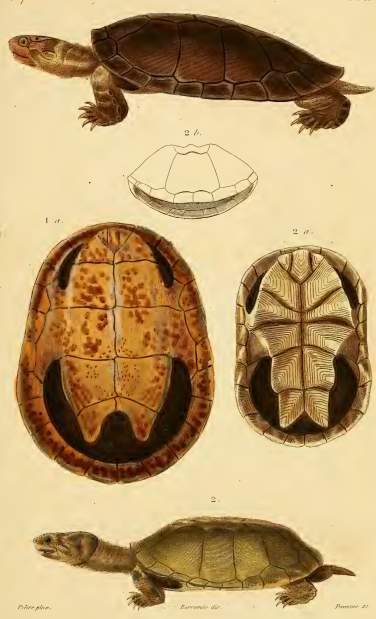
Borromée dir .

Forget s

- 1. Cinosterne de Pensylvanie. Tom. 2, pag. 367, Nº 2.
- 1 a. son Sternum.
- 2. Peltocéphale tracaxa. Iom. 2, pag. 378, Nº1.

2a. son Sternum.



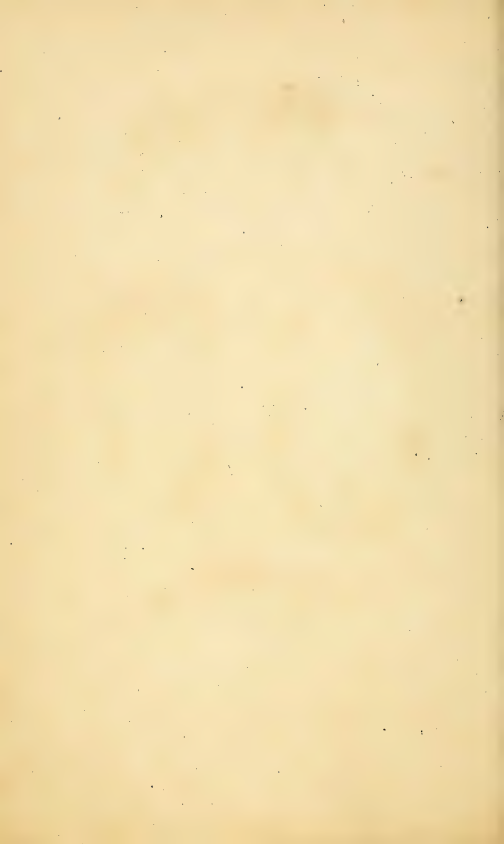


1. Podocnémide élargie. Tom. 2, pag. 383, Nº 1.

1 a. son Sternum.

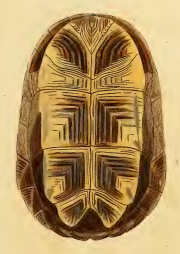
2. Pentonyx du Cap. Tom. 2, pag. 390, Nº 1.

2 a. son Sternum. 2 b. la Carapace vue en avant

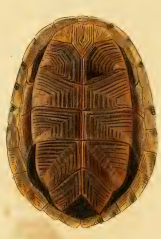




1 a.



2 a.



2.



Davesne sc.

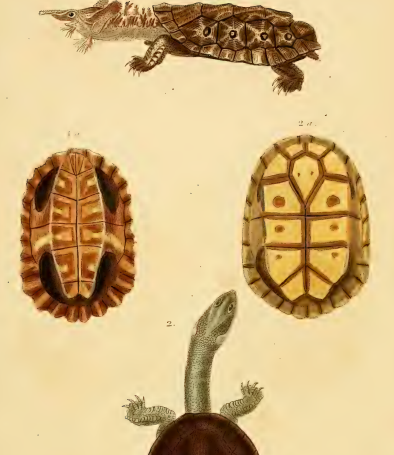
1. Sternothère marron. Sternotherus castaneus. Nº3, pag. 401, 2ºVol

1a. son Sternum.

2. Platémyde bossue. Platemys gibba. Nº 4, pag. 416, 2º Volume.

2 a. son Sternum.





Prêtre pinx

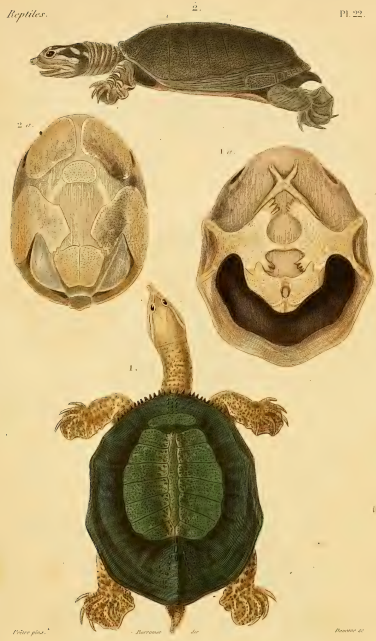
1. Chélyde matamata (jeune.) Tom. 2, pag. 455, Xº1

1 a. son Sternum.

2. Chélodine de la nouvelle Hollande. Tom. 2, pag. 443, N°1.

2 a. son Sternum.





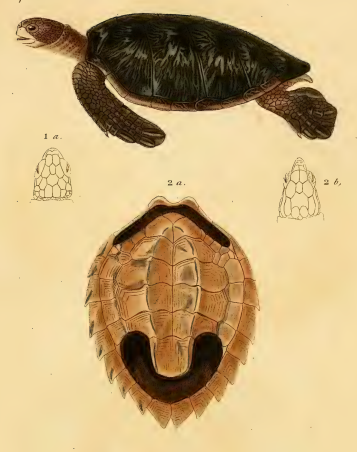
1. Gymnopode spinifere. Tom. 2, pag. 477, Nº 1.

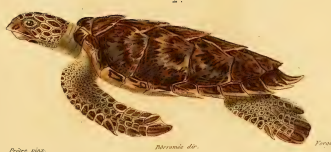
1 a. son Sternum.

2. Cryptopode chagriné. Tom. 2. pag. Soi, Nº 1. .

2 a. son Sternum.







Prêtre pinx

- 1. Chélonée marbrée. Tom. 2, pag. 546, Nº 4.
- 1 a. la tête vue en dessus.
- 2. Chélonée imbriquée. Tom. 2, pag. 647, Nº 5.
- 2 a. son Sternum. 2 b. tête vue en dessus.





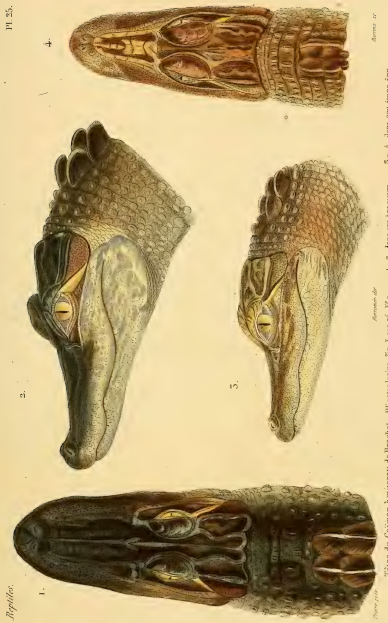
1. Chélonée de Dussumier. Tom: 2, pag. 567, Nº 7.

1a. la téte vue de profil.

2: Sphargis Luth. Tom. 2, pag. 560, No.1.

2 a. son Sternum. 2 b. tête d'un jeune individu.





5- 4. dans son jeune age. 1 - 2. dans son age noven. Tètes du Caiman à museau de Brochet. Alligator locius. Ion. 3, pag. 75, Nº 2,

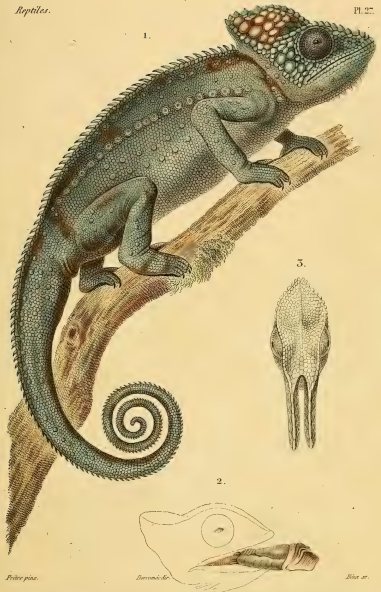




I. Caiman à museau de Brochet. Migator lucius. Tom 3, pag. 75, 372. 1a. La tête et le cou du même vus endessus.

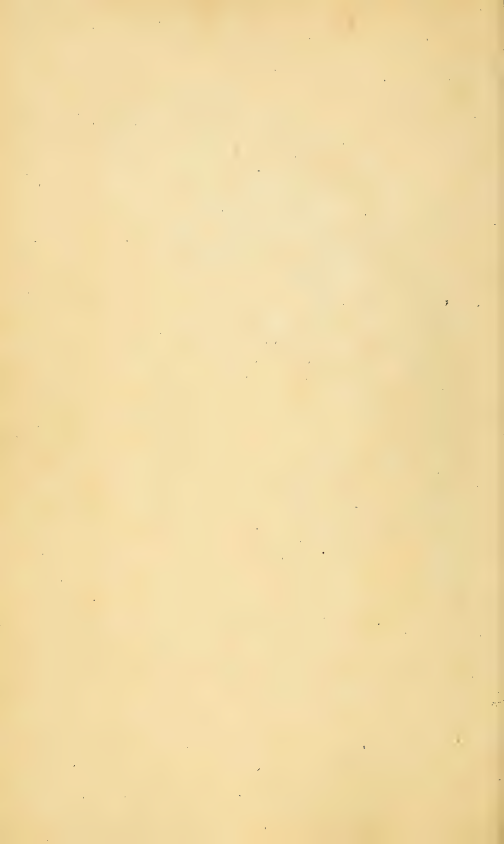
2. Garial du Gange (Profil de la tête du) Garialis Gangetieus. Tom. 3, pag. 134, 1121.





1. Cameléon verruqueux. Chameleo verrucosus Jon. 3, pag. 20, 3, 2. 2. Cameléon du Sénégal. (Tête et Langue du) Chameleo Senegaleusis, Jon. 3, pag. 223, 17, 3. Cameléon à nez fourchu. (Tête du) Chameleo bitidus. Jon. 3, pag. 233, 17, 13.

Chanceline





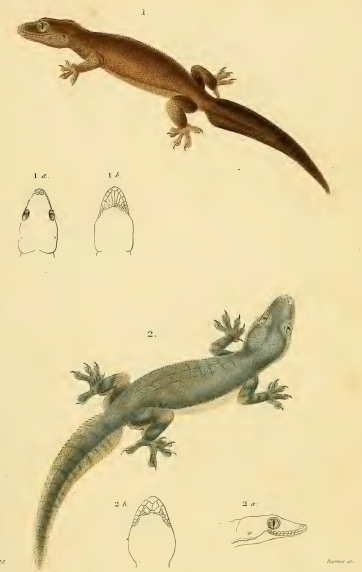
pay 322.19. 30 and doing we and desous. 4 Plated active a goutted these (main da) Time 3 pay 359, 11.20. 40 and doing war and dessons. 3 Material cutte Handle Copial (main da) 137, 350, 1177, 300 undoing wardsons. 6. Majyaheeste de Lordis (manida) 17.3 p. 18.7 66, mahagerwand essans 7. He midsetyle Ovalicas (main de 17.75, p. 18.77, 7 m m doigy rwandsessus, 8.11 femidaetyle) 24.2.3.6.19.5.6 m and doigy rwandsessus.



Reptiles.

1. Platydaetyle Homalocephale. Tome III, pag. 33g. 1827. La Extrémité du tronc et origine de la queue en dessous.





1. Hémidaetyle de Péron. Tome III, pag. 352, Nº 2. 1 a. Le trait de la tête en dessus. 1 & La même en dessous.

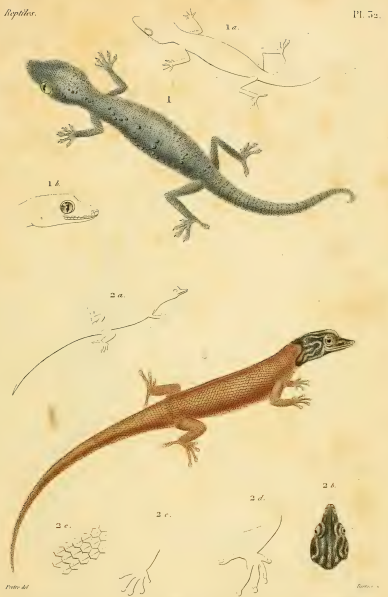
2. Hémidaelyle bordé. Tome III. pag. 370, Nº14. 2 a. Sa tête de profil. 2 b. La même en dessous.





1. Phodactile raye. Home III, pag 384, 1.3, 14. Satcherue on dessus. 10 of 10. Les paties antérieures et postérieures en dessous.





1. Phyllodactyle Strophure. Tome III. pag. 39, Nob. 1 a. Letrait de grand natle 1 b. La tête vue de profil et grossie

2. Sphériodactyle bizarre. I III p 466. M2. 2 a Letrait de grand nat 2 b Latète vue endessus 2 c 2 d Pattes ant et post 2 c Les leadles

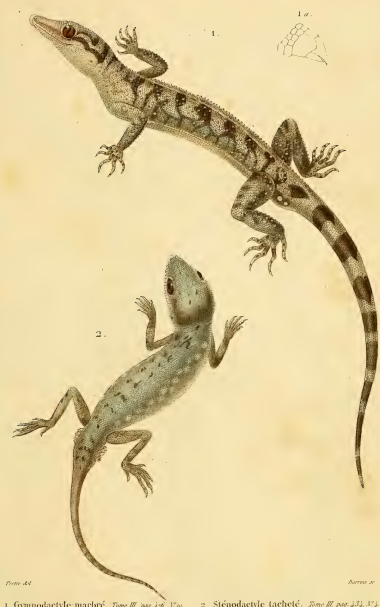
Reckon





In undergrundssons. 4. Perodactive frangé (maindo)Tm. 1,949,266,12.2. 44. indoigerrandessons. 5. Phylodactive papilytré (maindo)Tm. 1,949,251,12.3. 44. indoigerrandessons. 6. Grundodactive rade (maindo)Tm. 1,949,421,13. 4. indoigerrandessons. 7. 6. id. vale profil. 6. Meindactive tacheté. (maindo)Tm. 1,284, and wondessons. 7. 6. id. vale profil. 6. Meindactive tacheté. (maindo)Tm. 1,284, and wondessons. 7. 6. id. vale profil. 6. Meindactive tacheté. L'Ownodecyle de Milits, "man prost de 1828 de anderes degis randeres degis randeres degis randeres degis randeres degis randeres degis randeres de 1870 de 187





1. Gymnodaetyle marbré. Tome III, jogg. 426 V.w. 2. Sténodaetyle tacheté. Tome III, jogg. 434, 324.

GENTS 1 w. Bout du doigt et ongle du N.º 1.

C



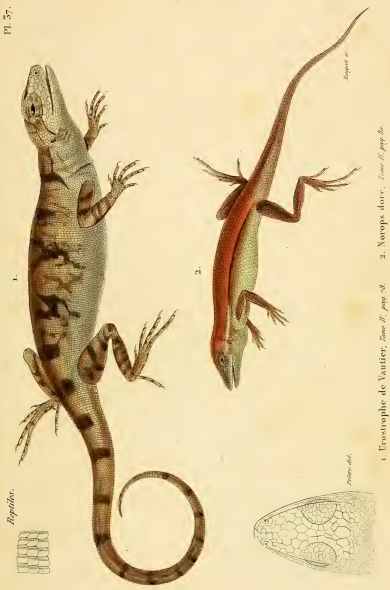




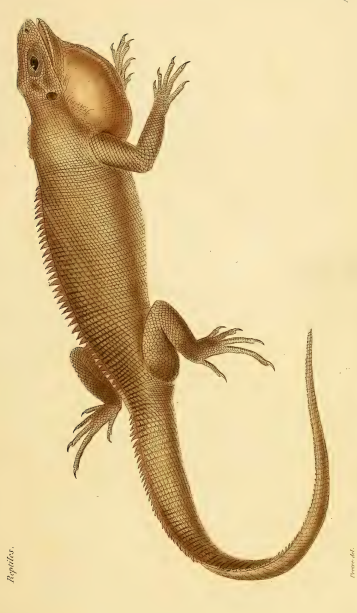


1. Héloderme hérissé. Tome III, page 420, 3º1. 1 a. Sa téte vue en dessus.



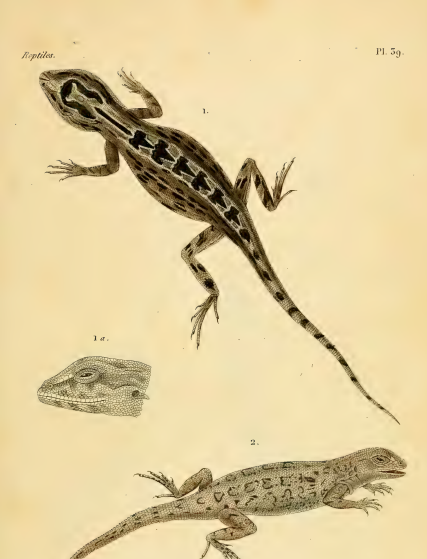






Aloponote de Ricord. Tomo II, pageago. Nº2.





1. Léiosaure de Bell, Tome II, pag. 242. 1a. Satéte de profil. 2. Proctotrète signifère, Tome II, pag. 288





1. Trachyeyele marbre. Tope II. pag I.h. 2. Tropidogastre de Blainville. Tome II. pag 330. 2 a. Sex écailles dorsales grossies. 2 b. Sex écailles vourales gros!



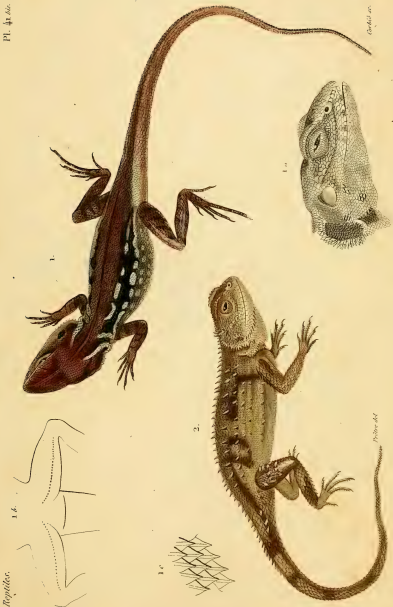
1. Istiure de Le Sueur. Tome II. page 384, 182. 1 a. Ses Ecailles grossies.





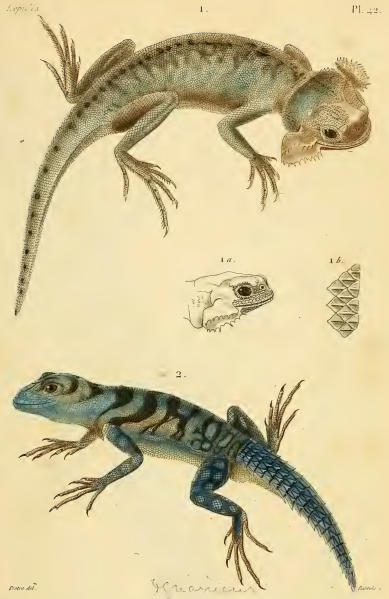
Lophyre tigré. Tome II, pige fat. 184.





1. Grammatophere de Decres, Tome II, pay 172. 14. La tête, de profil. 16. Dessous des cuisses. 1 c. Ecailles dorsdes grossies. 2. Agame epineux, Tome II, pay 1491.





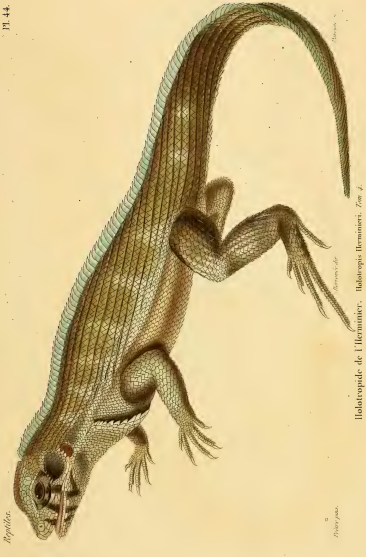
1. Phrynocéphale à oreilles. T.W. pag. 324 17.4. 1 a. Sa tête de profil. 1 b. Les Ecailles carénées.

2. Doryphore azuré. Tomo II, page 371. Nº1.

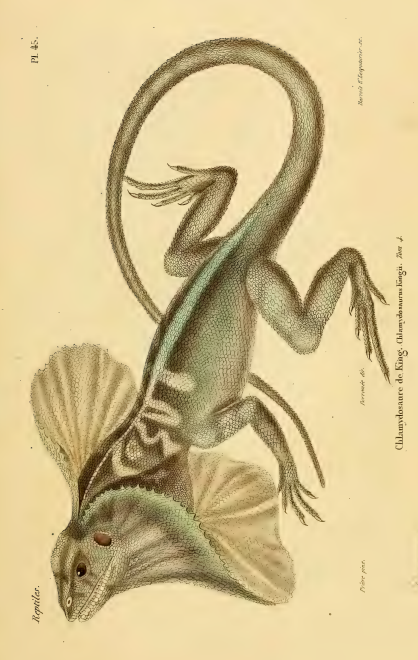


1. Leiolopis tacheté. Leiolopis gunatus. Tem: 4. 2. Anolis à écharpe (Main de l') hiolis equestris. Tem 4. 5. Bred du mêmevu en dessus. 4. Bred du mêmevu en dessuss.











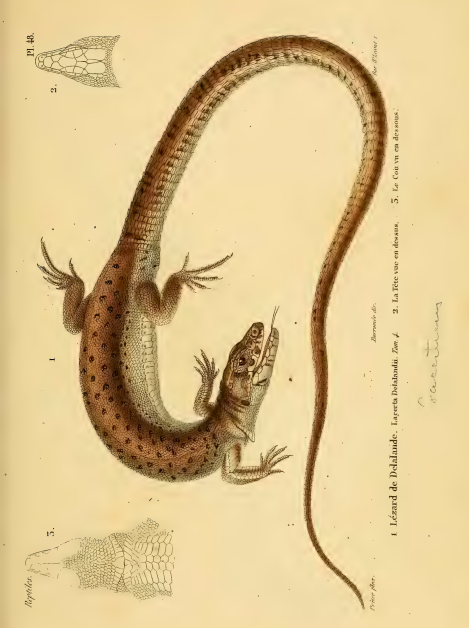
Traris dilophe. Traris dilophus, Tom. 4.



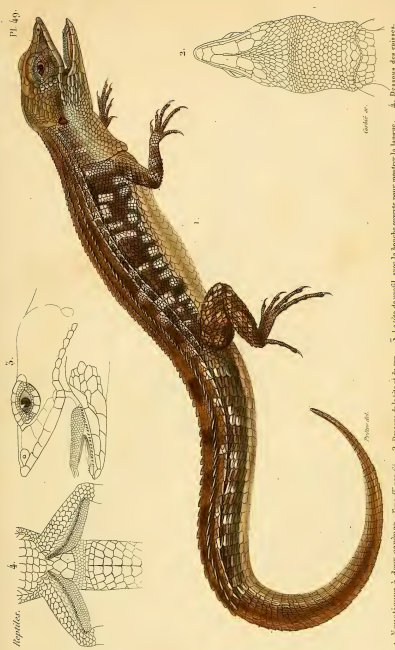
1. Gerrhosanre à deux bandes. Gherrosanras bifasciatus. 1a. La Tête vue en dessus. 1 b. La Tète vue en dessous.

Reptiles.



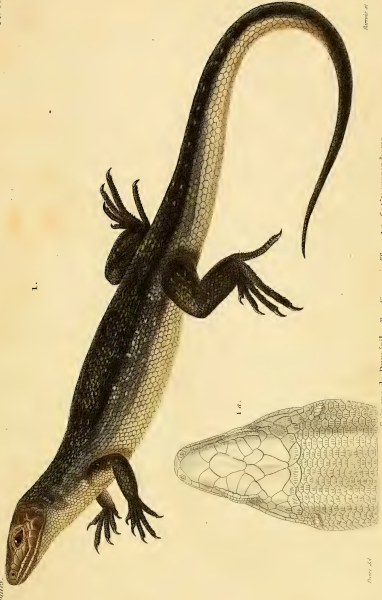






1. Neusticure à deux earènes, Tome II, pag. 64. 2. Dersons de la tite et du cou. 5. La tète de profil, avec la bouche ouverte pour montrer la langue. 4. Dessous des cuisses.





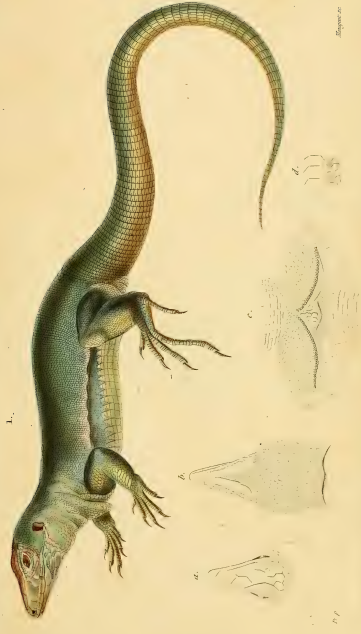
Scinque de Duméril. Tome l'page 11. Satète vue par dessus.





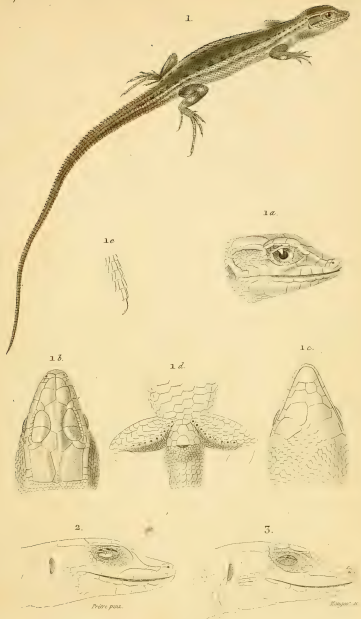
1. Aporomère piqueté de jaune Tome V. Pag. 73. C. Latéte en dessus. B. Lamène de profil. C: Ouverture de la navine. C. Face inférieure des cuisses. C: Lealles dorsdes.





1 Le ogrand Anciva Tow 1 Pag 11" at Latele endessus h. Latele et le cou en dessous. C. Pace inférieure des cuisses et de l'origine de la queue. d' Deux pores fémoraux grossis.





1. Ophisops élégant Tome V. Pay.

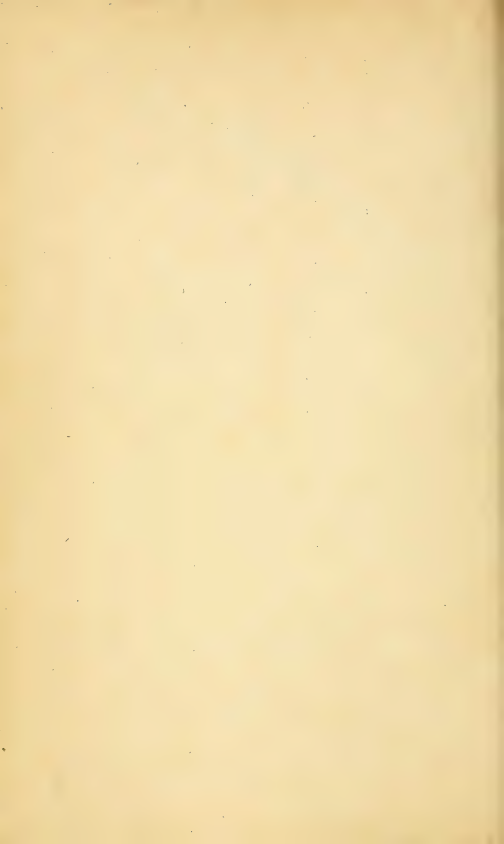
1 a. Sa tête de profil. 1 d. La même en dessus.

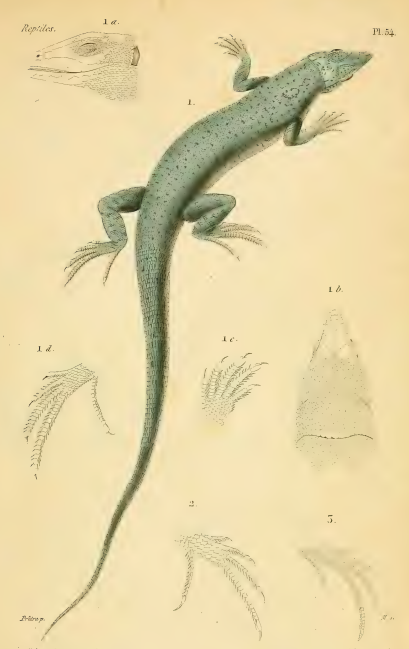
1 c. Gorge et dessous de la mâchoire inf re 1 d. Face inf re des cuisses.

1 e. Dessous d'un doigt postérieur.

2. Tête de profil de l'Eremias à points rouges Tom V. P.

Locations

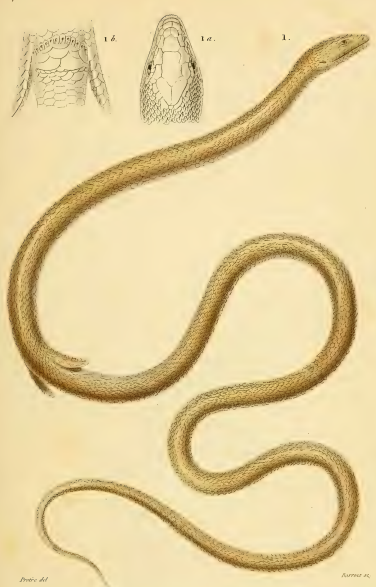




Scapteire grammique. 1 a. Satête de profil. 1 b. Dessous de la tête et du cou. 1 c. Doigts antérieurs grossis.
 1 d. Doigts postérieurs grossis.
 2. Pied. d'Acanthodactyle.
 3. Pied. de Lézard vert.

 $f_{\infty} = f_{\infty}$





1. Hystérope de la nouvelle Hollande. Tome V. page N.º 1 a. Sa tête vue en dessus.

1 6. Extrémité du tronc, origine de la queue, membres postérieurs.





1. Tribolonote de la nouvelle Guinée Tome F. Pag.

d. Latête en dessus. 6. Lamême de profil avec la bouche ouverte pour montrer lalangue.





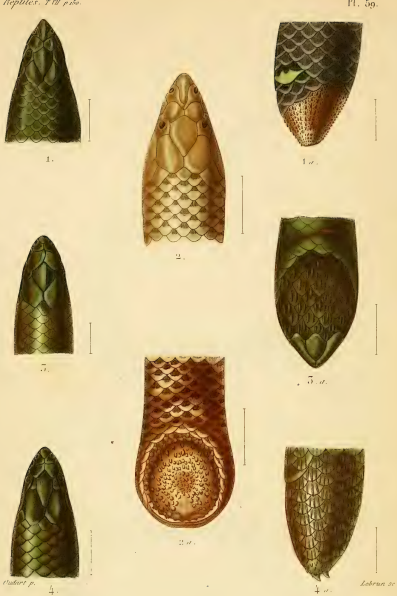
1. Tropidophore de la Cachinehine. 12. Sa tète de profil aveclabouche ouverte pour montrer la bangue. 1% La mème vae en dessus. 2. Tète de Diploglosse de la Sagra, de profil avecla bouche ouverte pour montree la langue. 5. Tête de Splichops bridé, deprosil. 4. Main de Scinque officinal, we en dessus.





1. Acontias peintade. a. Sa tête vae de profil. 6 La bouche ouverte pour montrer la langue. e. Plagues cephaliques.





1,1 a Rhinophis des Philippines. 2,2 a Uropeltis des Philippines. 4,4 a Plectrure de Perrotet.

5,5 a Colobure de Ceylan.





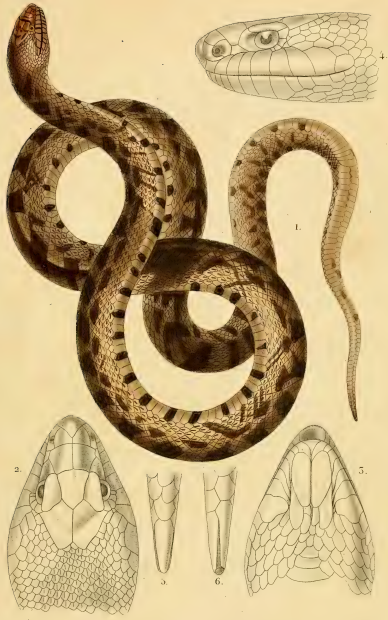
1, Typhlops réticulé. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil. 5, dessous de l'extrémité postérieure du corps.





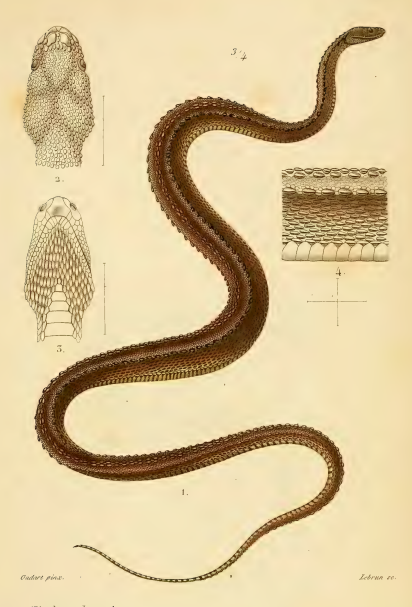
1. Python de Séba. 2. La tête rue en dessus. 5. en dessous. 4. de profil. 5. (Eil, avec les plaques qui l'entourent.





1. Anasime méxicain. 2. La tête vue en dessus. 3. én dessous. 4. de profil 5. 5. pointe de la queue vue en dessus. 6. en dessous.

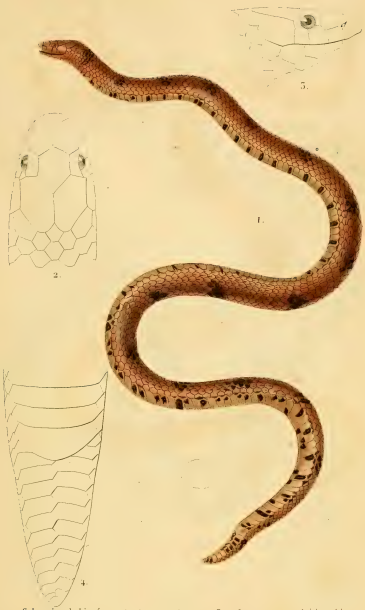




1, Kénodernie Javanais. 2, La tête vue en dessus. 5, en dessous. 4, Leailles du trone.

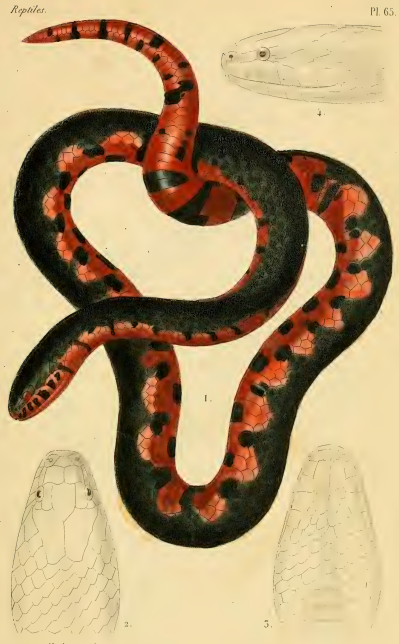


Reptiles. Pl. 64.



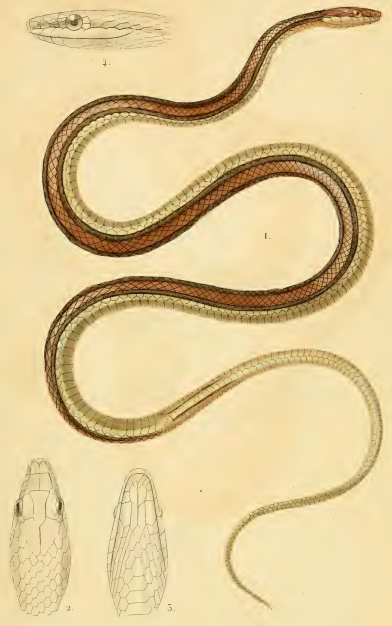
1. Calamaire de Linné. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, extrémité postérieure du corps vue en dessous.





1, llydrops abacure. 2, Latête vue en dessus. 3, en dessous 4, de profil





1, Elaphre de Bernier. 2, La tête vue en dessus. 5, en dessous. 4, de profil.





1. Amblycéphale bucéphale. 2, La tête vue en dessus. 5, de profil. 4, La bouche ouverte. 5, Dents sous-maxillaires. 6, Région anale et face inférieure de l'origine de la queue.

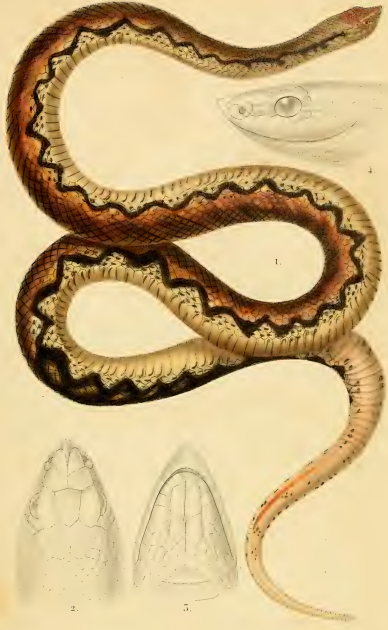
^{7.} Coupe transversale du tronc.





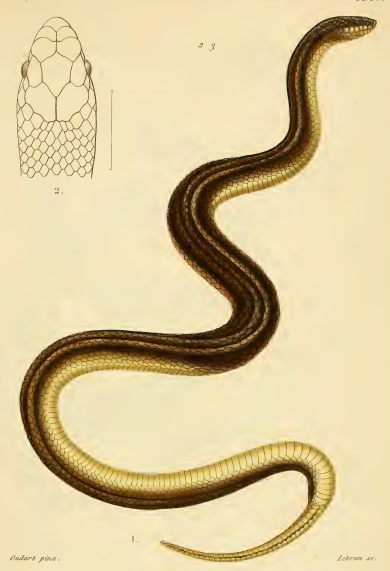
1, Uranops sévere. 2, Latête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil





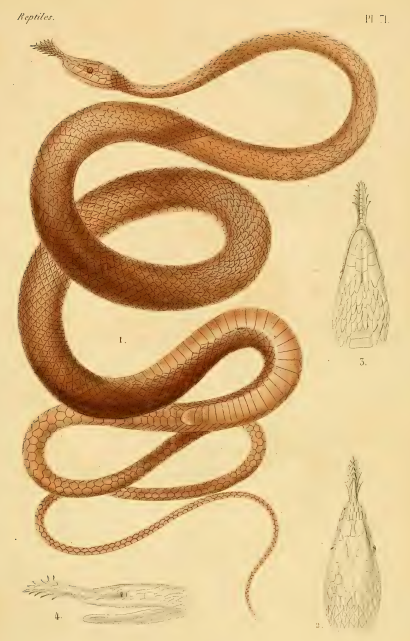
1, Léighétérodon de Soganzin. 2, Latête vue en dessus. 5, en dessous. 4, de profil.



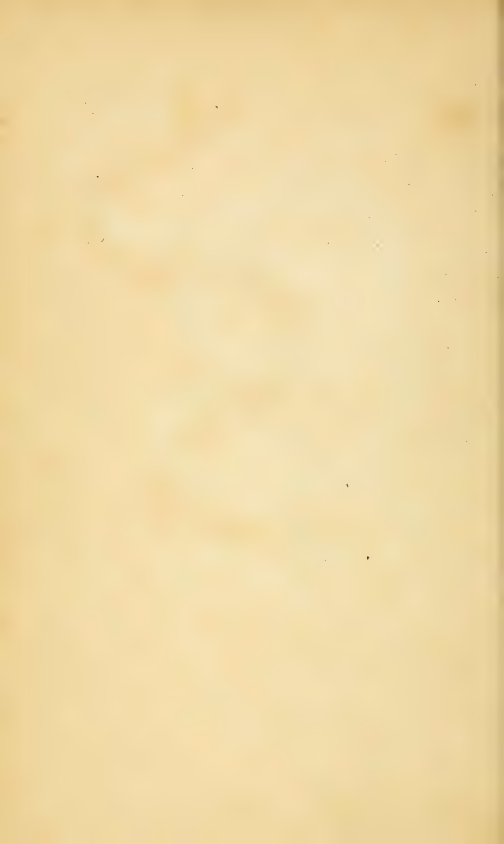


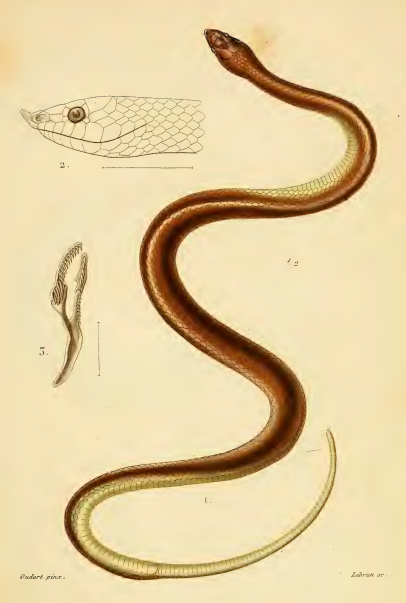
1, Sténorhine de Fréminville . 2, La tête vue en dessus .





1, Langaha crête de Coq. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil.





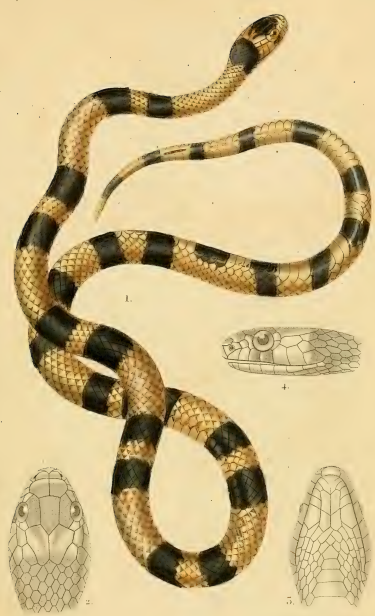
1, Rhinosime de Guérin. 2, La tête vue de profil. 3, Portion de la machoire supérieure.



Reptiles. PL.75. 5.

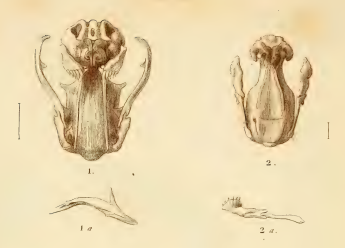
1. Eudrome à sancs linéolés. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de prosil.

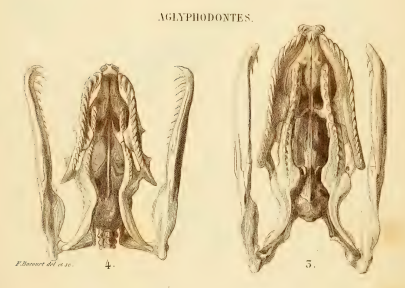




1, Erythrolampre venustissime. 2, La tête vue en dessus. 5, en dessous 4 de profit

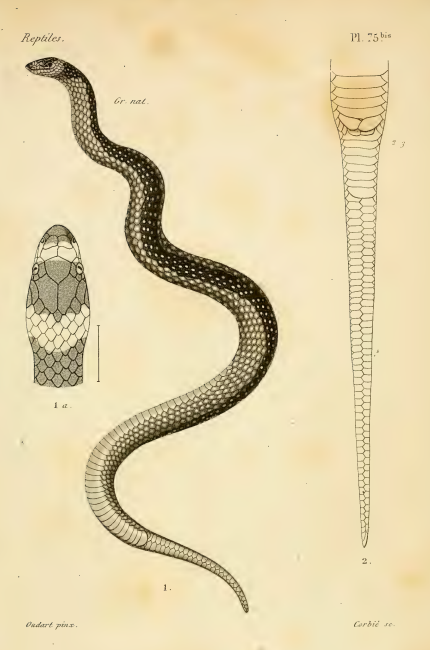






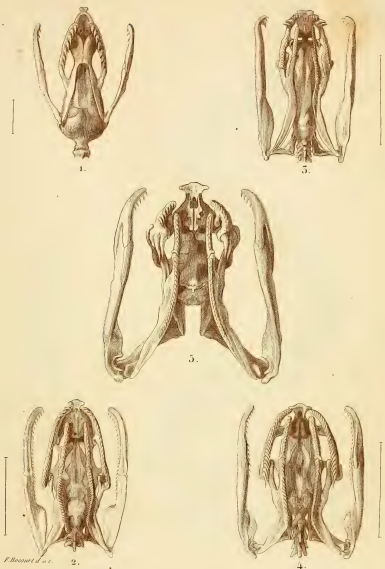
1, Typhlops réticulé; 1...Machoire inférieure; 2, Sténostome deux-raies;
2...Machoire inférieure; 3, Python molure; 4, Xiphosome canin.





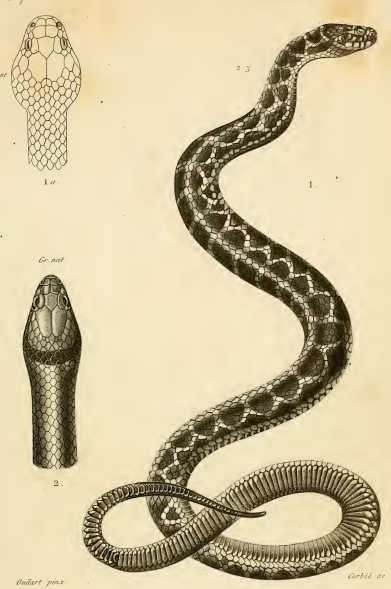
- 1. Furine beau-dos. 1 a Tête de la même vue en dessus.
 - 2. Queue du Trimérésure porphyré vue en dessous.





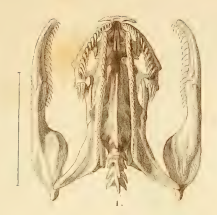
1, Plectrure de Perrotet ; 2, Plagiodoute Hélène ; 5, Lycodon aulique ; 4, Tropidonote vipérin ; 5, Xénodon géant .





Alceto panachée. 1 a. Tête du même vue en dessus.
 Tête de l'Alceto couronnée.







PROTÉROGLYPHES.

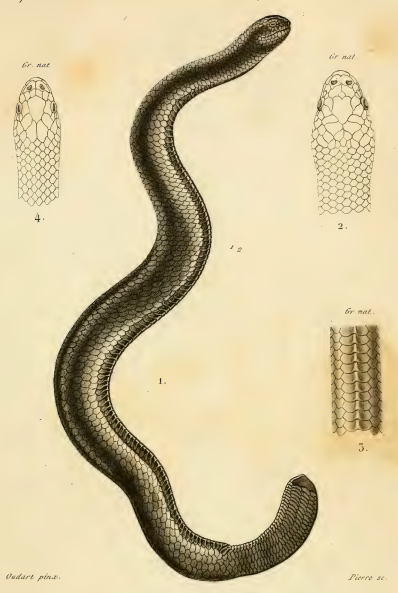




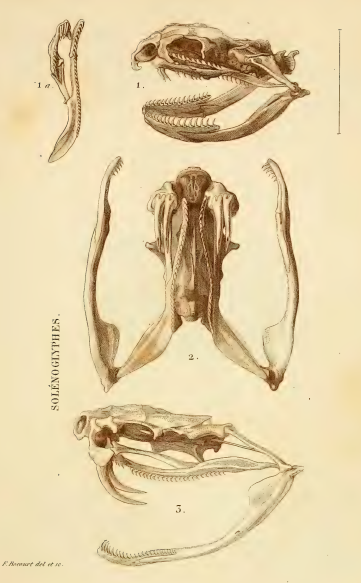
1, Euroste de Dussumier; 2, Psammophis ponetué; 5, Bongare demi-anneaux; 4, Naja baladine .



Reptiles Pl. 77 bis



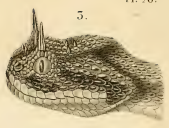
Aipysure fuligineux.
 La tête vue en dessus.
 Portion du tronc du mème vue en dessous.
 Tête de l'Aipysure lisse vue en dessus.



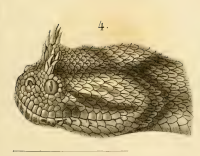
1, Hydrophis pelamidoïde; 1 a, Portion droite de la machoire supérieure; 2, Crotale durisse; 5, La même de profil.

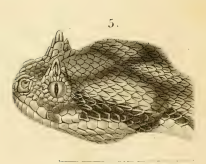






Gr. nat.



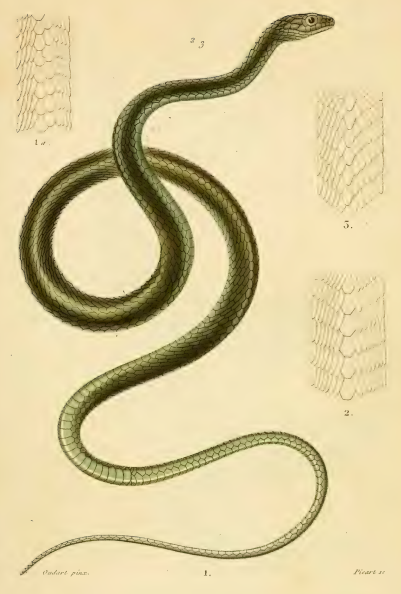


Oudart pinx.

Pierre sc

- 1. Vipère ammodyte. 2. Vipère hexacère. 3. Céraste d'Egypte.
 - 4. Céraste lophophrys. 5. Céraste de Perse.



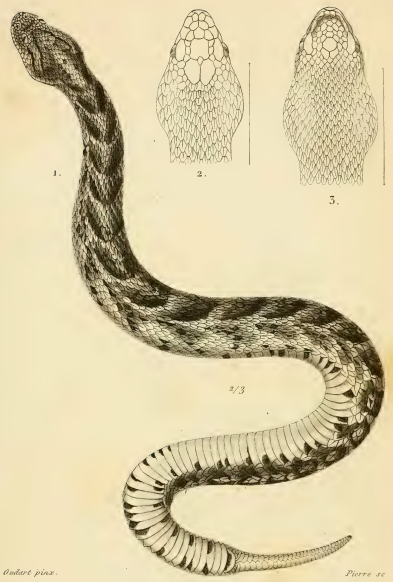


1, Dendrophide vert. 15, Portion du trone du même vue en dessus. 2, du Dendrophide Adonis.

5, du Dendrophide à huit raies.

Les details sont de nr. nat



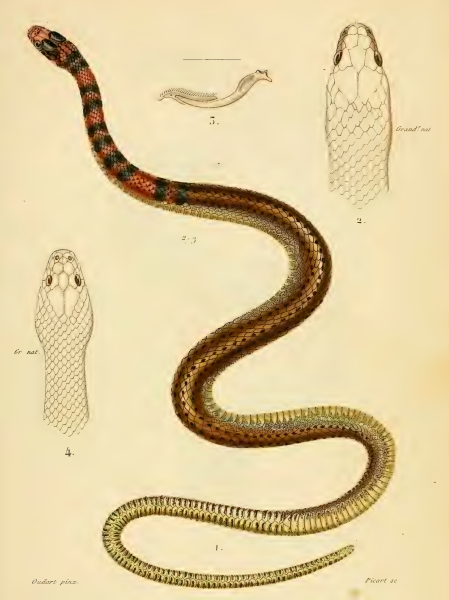


1. Echidnée heurtante.

Têtes des deux Vipères communes de France.

2. Pelias berus. 5. Vipera aspis.

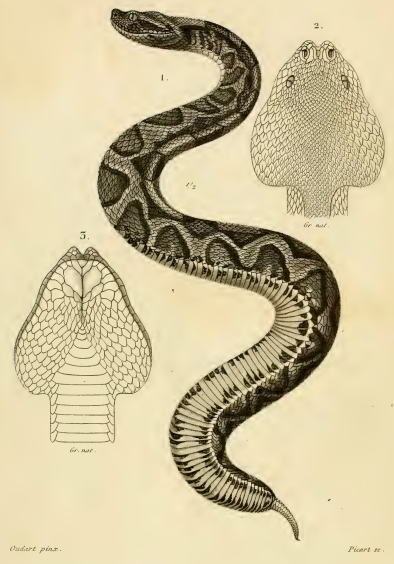




1, Enicognathe annelé. 2, Tête de l'Enicognathe à ventre rouge. 5, La machoire inférieure du même 4, Tête du Trétanorhine variable.

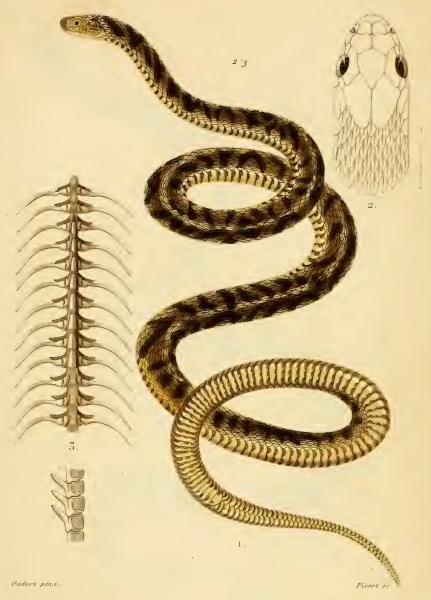


Reptiles.



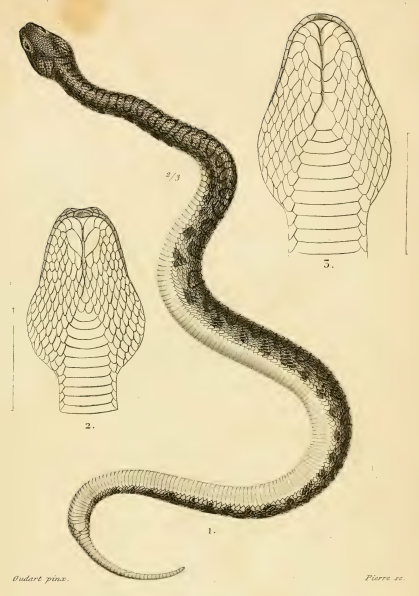
1. Echidnée du Gabon. 2 et 3. Tête de la même vue en dessus et en dessous.





1, Rachiodon d'Abyssinic. 2 La tête vue en dessus. 5, Portion dentée de la colonne vertébrale du Bachiodon rude.

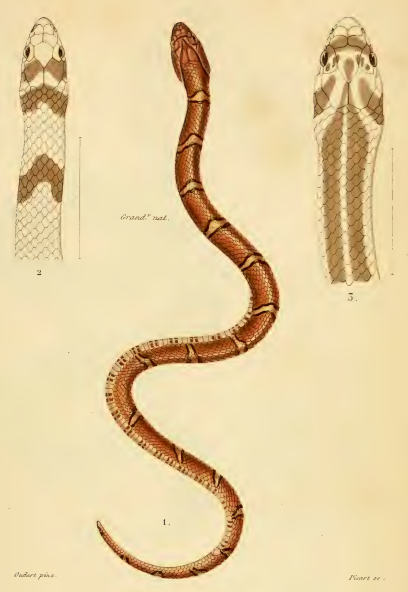




1. Échide à frein. 2. La tête vue en dessous.

3. Tête de l'Échide carénée vue en dessous.

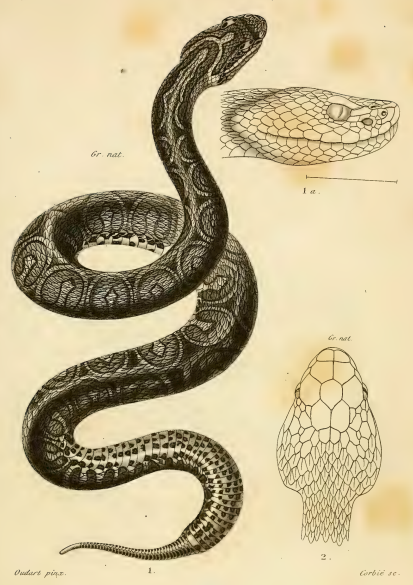




1 Simote à bandes blanches. 2, Tête du Simote écarlate vue en dessus. 3, du Simote à huit lignes.

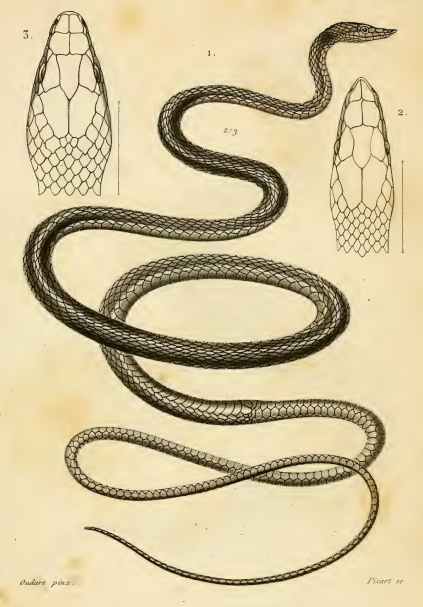
Les détails sont du double de la gr. nat.





Bothrops alterné.
 1 a La Tête du même vue de profil.
 2. Tête du Trigonocéphale cenchris.



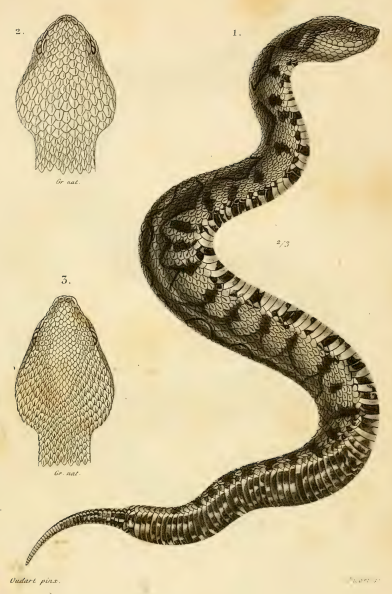


1. Uromacre oxyrhynque. 2. Tête du même vue en dessus.

3. Tête de l'Uromacre de Catesby vue en dessus.



Reptiles. Pl. 85%

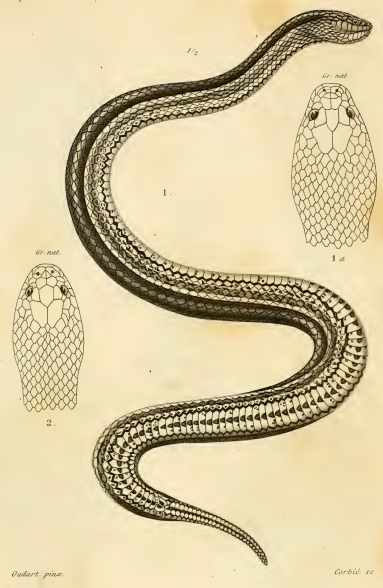


1. Atropos méxicain. 2. Tête du même vue en dessus. 3. Tête de l'Atropos pourpre



Reptiles.

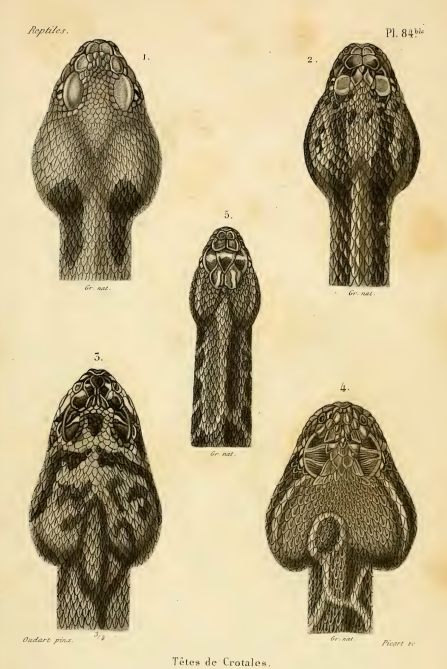
Pl. 84.



1. Euroste de Dussumier. 1 a. La Tête vue en dessus.

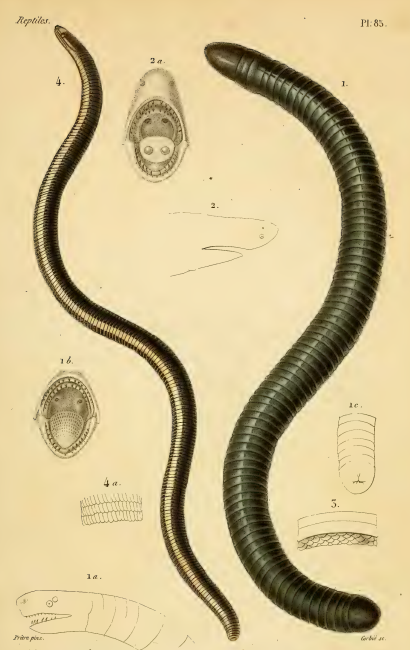
2. Tête de l'Eurosté plombé.



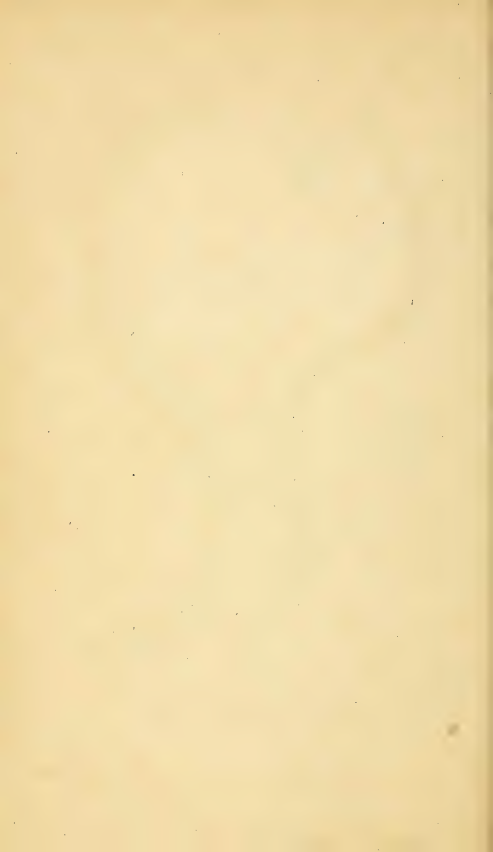


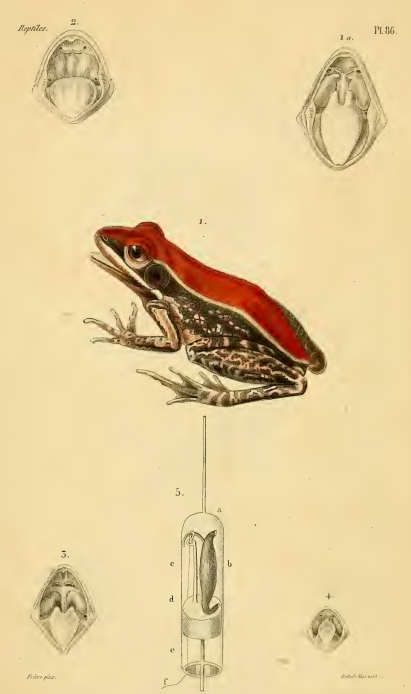
C. Durisse.
 C. horrible.
 C. rhombifère ou Diamant.
 C. à taches confluentes.
 C. à triples taches.





Siphonops annelé. 1a. Sa tête et son cou vas de profil. 1b. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines. 1c. L'extrémité terminale de son corps vue en dessous. 2. Tête de Cécilie lombricaï de vue de profil. 2a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines.
 Ecailles de Cécilie à ventre blanc. 4. Rhinatrème à deux bandes. 4a. Ses écailles.





1. Grenouille du Malabar. 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 2. Bouche de Pseudis de Mérian / ouverte pour montrer la langue et les dents. 3. Bouche de Strongylope à bandes, ouverte pour montrer la langue et les dents. 4. Bouche d'Oxyglosse l'ime, ouverte pour montrer la langue. 5. Expérience de Svammerdam expliquée l'onte l'III, l'ayanz

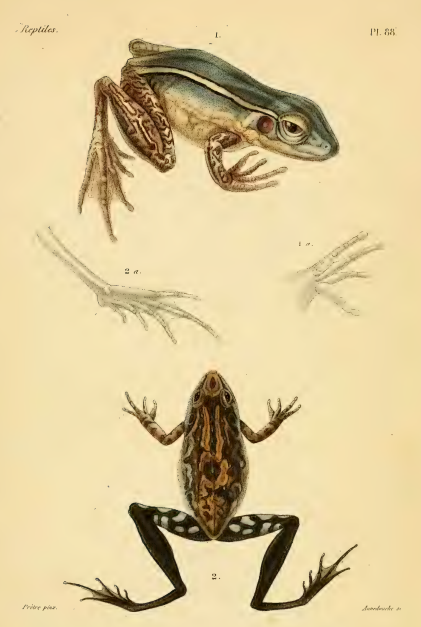




- 1. Pyxicéphale de Delalande. 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 1 b. Son pied vu en dessous.
- 2. Pleurodème de Bibron. 2 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents.
- 5. Bouche de Cycloramphe fuligineux ouverte pour montrer la langue et les dents.
- 4. Bouche de Cystignathe occllé ouverte pour montrer la langue et les deuts.

i dre p.





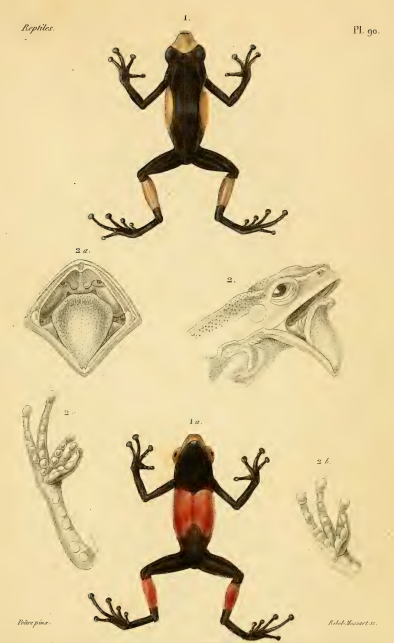
1. Ranhyle rouge. 1 a. Sa mainvue en dessous. 2. Litorie de Freyeinet. 2 a. Une de ses pattes postérieure





t. Rhacophore de Reinwardt. 1 a. Un de ses pieds vu en dessous. 2. Ilylode de S. Domingue. 2 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents.





L Hylaplésie de Cocteau. 14. La même en dessous. 2. Tête de Phylloméduse vue de profil avec la bouche ouverte pour montrer la langue. 2a. Bouche de la même ouverte pour montrer les dents palatines. 2 6. Main, 2 c. l'ied de la même vus ca dessous.





1. Crapaud de Leschenault: 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, 2. Rhinophryne à raie dors ale. 2 a. Son pied vu en dessous.





1. Dactylèthre du Cap. 1a. Sa bouche ouverte. 2. Tête de Pipa vue en dessus. 2a, Une de ses pattes de devant. 2 b. Une de ses pattes postériemes.

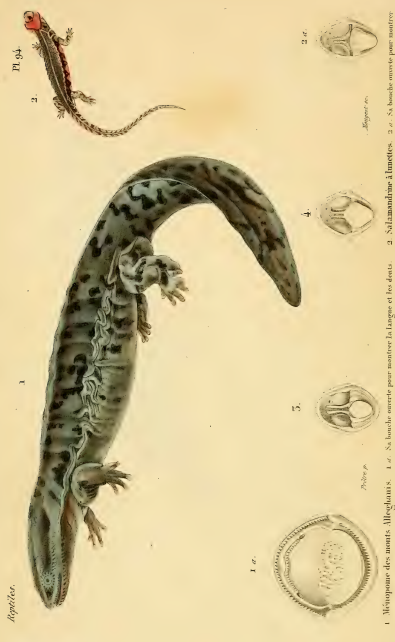




L Onychodactyle de Schlegel. 1.a. Satète vue de profil. 1.b. Sabouche ouverte pour montrer la langue et les dents.

1.c. Extrémité des doigts grossie pour mieux montrer les ongles. 2. Bouche de Pseudotriton brun, ouverte pour montrer la langue et les dents. 2.a. Satète et la langue vues de profil. 5. Bouche de la Salamandre tache cuverte pour montrer la langue et les dents. 4. Bouche d'Amblystome à bandes, ouver prontrer la langue et les dents.





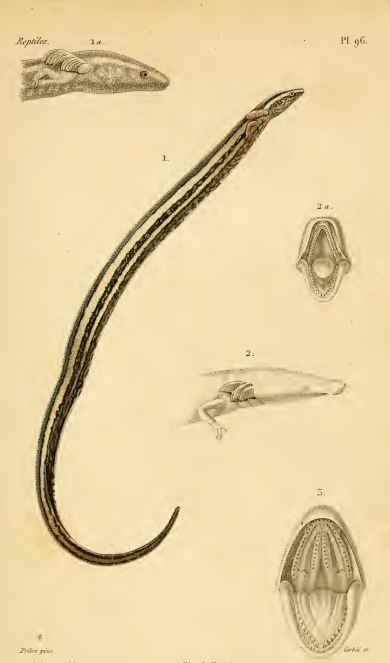
4. Bouche de Pléthodonte ouverte pour montrer la langue et les dents la langue et les dents. 5. Bouche de Triton à crète, ouverte pour montrer la langue et les dents. 1 Ménopome des monts Alleghanis. 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents.





1. Siredon, 1 a. Sabouche ouverte. 2. Pete de Menobranche latéral vue de profil. 2 a. Sabouche ouverte.





1. Sirène striée. 1a. Sa tête vue de profil. 2. Tête de Protée vue de profil. 2a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 5. Bouche d'Amphiume ouverte pour montrer la langue et les dents.





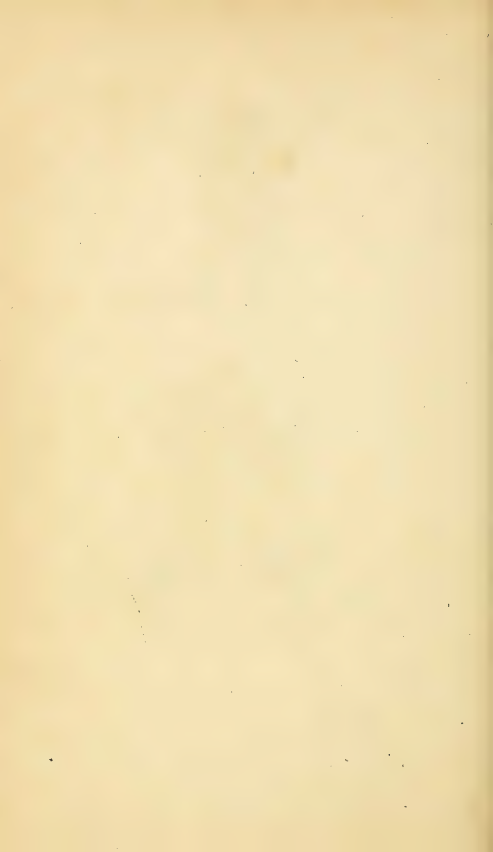
t, Scaphiope solitaire; 14, la bouche ouverte; 14, l'un des pieds; 2, l'un des pieds du Pélobate brun; 3, l'un des pieds du Pélobate cultripède.

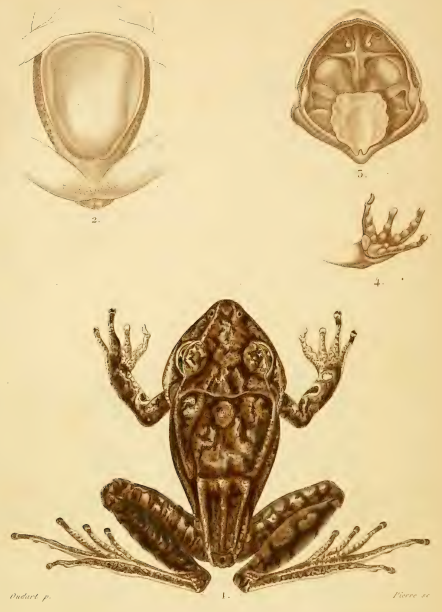




Oudart p. Corhié se

1, Rainette à bourse male; 2, La femelle qui porte la poche dorsale ou bourse eutanée.

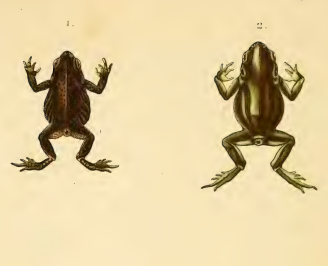


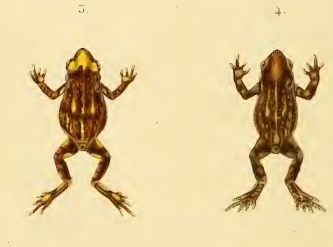


1, Ilylode large-tête. Ann. des Sc. nat. T. XIX, 3º Série) 2, Le tronc vu en dessous, pour montrer le disque cutané de l'abdomen; 3, La bouche ouverte pour montrer la langue et les dents; 4, La main vue en dessous.



· min w

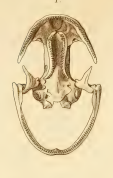




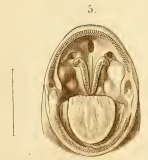
Oudart p

1, Phrynisque noirâtre; 2, Phrynisque austral; 3 Phrynisque front-blane;
4, Variété du Phrynisque austral.









F.Bocourt del. et se.

- 1, Salamandre terrestre.
- 4. Bolitoglosse mexicain.







- 2, Pleurodèle de Waltl.
- 5, Ellipsoglosse à taches
- 5, Pléthodonte brun.
- 6, Ambystome à bandes.

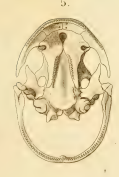










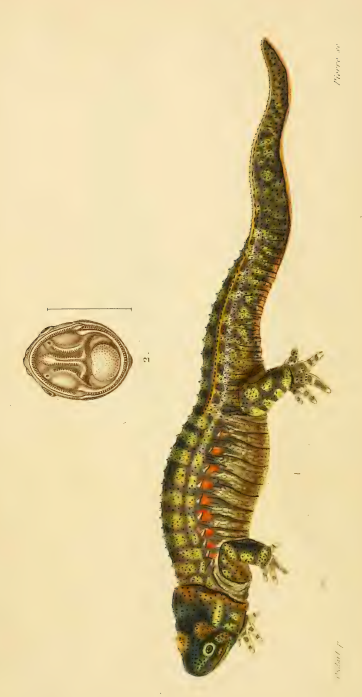




F. Bocourt del et se .

- 1. Géotriton brun.
- 2 et 3, Triton à crête, (en dessous et en dessus.)
- 4, Triton poncticulé.
- 5 et 6, Euprocte de Poiret, (en dessous et en dessus.)





t, Pleurodèle de Walth; 2, Bouche de la Salamandre de Corse ouverte pour montrer la langue et les deuts.



1, Bolitoglosse méxicain; 1 a et 18, Le pied et la main. 2, V

2, Variété du mème.

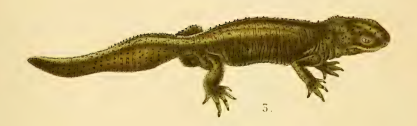


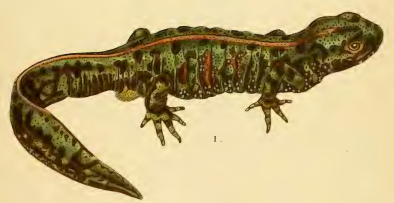


Ambystome à bandes, ' (variété.)









Oudart p.

Pierre ...

1, Triton marbré. 2, Triton recourbé. 5, Triton poneticulé.





Reptiles.



1 Amphiume pénétrante ou didactyle : 1 a, La tête de profil; 1 b, clonque; 2, Tête de l'Amphiume tridactyle vue en dessus; 2 a, La même vue de profil.



